Ach

CHEMS

ELENCO SISTEMATICO

DEGLI OFIDI

ELENCO SISTEMATICO

DEGLI OFIDI

DESCRITTI E DISEGNATI

PER

L'ICONOGRAFIA GENERALE

EDITA DAL

prof. G. JAN

DIRETTORE DEL MUSEO CIVICO DI MILANO



MILANO
TIPOGRAFIA DI A. LOMBARDI
1863.

Lo scopo che mi sono proposto colla pubblicazione del presente Elenco sistematico delle specie degli Ofidi a me noti per autopsia, è quello principalmente di far conoscere il materiale che ha servito alla compilazione dell'Iconografia che ho preso a pubblicare, non meno che a constatare la ricchezza scientifica del Museo di Milano in questo ordine di vertebrati. Imperocchè esso Museo mi ha somministrato ampia materia di studio, tuttochè di numerosa suppellettile scientifica abbiano abbondato verso di me molti direttori di Musei stranieri, ed insigni naturalisti ue' quali l'amor della scienza è pari alla gentileza dell'animo, ed ai quali non avverrà mai che io cessi di confessarmi obbligato.

Questo Elenco pertanto indica tutte le specie di cui feri la descrizione e di cui l'egregio mio collaboratore disegnò lo figure così de'serpenti per intero come de' loro particolari caratteristici, le anomalie comprese, ed inoltre un gran numero de' loro crani. Il manoscritto è tale da prestare materia a 14 volumi in-8.º grande di 400 pagine ciascuno, ed i fogli con disegni in-4.º piccolo saliranno intorno al numero di 3000. Oltre a ciò il medesimo catalogo ha una stretta relazione colla Iconografia, perocchè

nel Prodromo della stessa, che sto ora elaborando, saranno indicale con brevi accenni tutte le specie annoverate in esso Elenco, non altrimenti di quanto fu fatto nell' Archivio per la Zoologia (*) per alcune famiglie, quali sono per ora le Calamaridae e le Coronellidae, nell' Archiv für Vaturgeschichte (**) le Tortricidao ed Erycinae, e nella Revue zoologique (***) i serpenti velenosi.

Duolini che la scarsità delle soltoscrizioni all' Iconografia, di cui sono usciti due fascicoli, di 6 tavole ciascuno (*****), mi tolga di procedere regolarmente nella sua pubblicazione. Cento sotto-scrizioni mi sono indispensabili a progredire in essa, pur tuttavia rimanendo io esposto a sacrifici di danaro mio proprio, che per amor della scienza e per non veder gettate le mie lunghe fatiche mi sottometto a perdere con animo rassegnato. Ma sgraziatamente sono ancora lontano dal raggiungere quella sebbene non elevata cifra; e in tale condizione non mi sarebbe dato d'inoltrarmi più innanzi nellespese, non certo per difetto di lena o di volontà, ma per reale insufficienza di mezzi pecuniari. Chi ha cognizione del quanto costi questo genere di pubblicazioni si persuaderà di leggieri como sia credibile l'insufficienza da me asserita.

Intanto finchò, siccome spero, gli associati aumentino e arrivino ad assicurarmi la somma che mi è necessaria o mi soccorra
altro qualsiasi modo di provvidenza, offro a' mici benevoli soscrittori questo presente catalogo e continuerò ne' giornali scientifici la pubblicazione del Prodromo dei gruppi, o vogliansi dire
famiglie, nei quali ho distribuite le specie, distinguendo essi
gruppi colle seguenti denominazioni: Typhlopidae, Uropeltidae,
Tortricidae, Boæidae, Calamaridae, Coroneltidae, Colubridae, Prodemophitidae, Proyentidae, Protenidae, Propolitidae, Promophitidae, Prografidae, Prografidae, Prografidae, Prografidae, Prografidae, Prografidae, Prografidae, Prografidae, Prografidae, Prograficae, Evgo-

^(*) Vol. II, fasc. I 1862 e II 1863.

^(**) Am. 28, 1862, vol. I, p. 238.

^{(***) 1858} e 1859.

^(****) Iconographie générale des Ophidiens. Il 1.º fasc. pubbl. nel dicembre 1860, comprende 19 specie; il 2.º pubbl. nel dicembre 1861 comprende 16 specie colle loro varietà.

dontidae, Dipsadidae, Rachiodontidae, Acrochordidae, Hydrophidae, Elapidae, Dendroaspidae, Viperidae, Crotalidae.

Parmi che esso non dovrebbe riuscire nè affatto inutile nè discaro alle persone che si occupano od hanno intenzione di occuparsi della Ofiologia.

Inoltrato negli anni come sono, non può brillarmi innanzi troppo viva la speranza di veder condotta a termine la lunga pubblicazione dell'Iconografia da me intrapresa per agevolare altrui lo studio degli Ofidi. Ma quale sia per essere il tempo conceduto al viver mio non desisterò certo di dare a quest' opera ogni possibile cura, e mi consola fin d'ora la certezza che essa pur senza di me, verrà esattamente compiuta. Già il materiale è tutto approntato, tanto il manoscritto, quanto i disegni: E il giovane naturalista signor Ferdinando Sordelli assistente in cotesto Civico Museo di storia naturale e da più anni il mio indefesso collaboratore in quest' opera, il quale perciò ha acquistato profonda cognizione della materia ed è famigliare colle mie idee e scritture, è grandemente impegnato a far che sia con ogni diligenza pubblicata. Ciò vogliono insieme l'affetto ch' ei pose in questi studi, il frutto d'onore che gli spetta per le molte fatiche da lui già consacrate a quest'opera, il sentimento d'amicizia che a me lo lega, e le disposizioni da me date in previsione per agevolare a lui il proseguimento della scientifica impresa. Cosiechè gli Associati non avranno ad accorgersi (ed io me ne rallegro ora meco) quand' io saro venuto meno al lavoro, se sta scritto ch'io abbia a finir prima di vederla compita.

Milano, 1 marzo 1863.

G. JAN.

NOTA. L'asterisco (*) preposto al nome delle specie, indica quelle che conservansi nella raccotta del Museo civico, dope '8 modesimo sono enumerati i Musei da cui si obbero gli esemplati sovra i quali si son fatte le descrizioni d'ogni specie, od i disegni dell'esemplare intiero e dei dottagli, comprese le anomalie che talora sonosi esservate, onde servirene poi per la pubblicazione dell' I Conografia generale. L'indicasione della patria si riferisese esempera a quelli esemplari che furono descritti e disegnati.

Per abbreviazione si sono indicati colle sole iniciali i nomi di Milano e di Pariggi che occorrono più di frequente.

OPHIDIA

I. TYPHLOPIDAE

(Aglyphodonta).

| 1 | Scudetto oculare giammai raggiungente l'orlo della bocca, denti soltanto nella mascella superiore |
|---|--|
| | |
| | Testa coperta in parte da scudetti 3 |
| 2 | Testa coperta in parte da scudetti |
| | COTBO IV. CEPHALOLEPIS. |
| 3 | (Labiali superiori 2 I. ANOMALEPIS. |
| | Labiali superiori 2 I. ANOMALEPIS. |
| | Primo labiale superiore più grande degli altri. |
| 4 | III, IDIOTYPHLOPS. |
| | Primo labiale superiore più piccolo degli altri. II. TEPALOPS. |
| | |

T ANDMALEPIS II

Arch. per la Zeol. t. I p. 185.

* 1. A. unsextenament to Icop. des Ophid. fasc. I tav. 5 f. 1. (M.) Messico.

11. TYPHLOPS (Schneid.)

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 279.

A. Senza scudetto preoculare.

(Typhlina).

- * Serie di squame 22.
- * i. T. Hincatus (Reinw.) Schleg. Abbild. Amph. p. 39, tav. 32, Pilidion lineatum Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 259. Icon. des Ophid. fasc. I tav. 5 f. 9. (P. M. Leyda) Giava.
 - ** Serie di squame 18.
 - T. melanocephalus (Cathetorhinus) Dum e Bibr, Erp. gén, VI p. 270. Icon. des Ophid. fasc. I tav. 5 f. 8 (P.) Patria?
 B. Con scudetto preoculare.
 - A. Muso arrotondato, rostrale non isporgente.
 - * Serie di squame 18.

(Biaphorotyphlops.)

- Lo scudetto oculare non poggia immediatamente sui labiali, ma è sorrapposto ad un altro scudetto.
- * 3. T. dispartits m. Icon. des Ophid. fasc. I tav. 5 f. 6.
 (M.) Patria?
 - b. Scudetto oculare a contatto del 4.º labiale; due preoculari, uno sorrapposto all'altro.
 - 4. T. mairus m. Icon. des Ophid fasc. I tav. 5 f. 7. (Leyda) Ceylon.

(Typhlops.)

- e. Solco del nasale prolungantesi fino alla parte anteriore del medesimo.
 - + Occhio non discerntbile.
- 5. T. coccatus m. (Basilea) Costa d'oro.
 - + + Occhio distinto.
- * 6. T. tenuis m. (M.) Patria ?

- d. Solco del nasale che termina alla narice.
- T. ater Schleg, Abbild. Amph. p. 39, tav. 32, f. 29-31. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 312. (Leyda) Giava.
- 8. T filformis Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 307. (P.) Patria?

* Serie di squame 20.

- Il solco del nusale comincia dal 2.º labiale e prolungasi poco al di là della narice.
- 9. T. retteulatus. (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 282.
 T. lumbricalis Schleg. Abbild. Amph. p. 35, tav. 32 f. 1-5.
 (M.) Surinam, Carcacs, Brasile. (Tubinga) Messico. (Halle) Paranà. (Stuttgart) Surinam. (P.) Brasile. (Vienna, Amburgo, Ginerra) Patris ?
 - * var. Troschelt m. (P. M.) Patria?
 - Il solco si prolunga al di là della narice e divide completamente il nasale.
 - * 10. T. tumbricatis (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 287. (P. M.) Guadalupa. (Neuchâtel) Cuba. (Amburgo) Amer. merid.
 - * 11. T. textitis m. (M.) Patria?
 - Il solco non tocca alcun labiale, comincia posteriormente al nasale e termina alla sua parte anteriore.
 - * 12. T. braminus Cuv. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 309. (M). Pondichery. (Leyda) Bengala, Ceylon. (Pesth, Halle) Indie orientali (Basilea) Mongalora. (Vienna) Giava, Manilla.
 - T. Inconspicuus m. (P.) Madagascar.

*** Serie di squame 22 (per eccezione 24).

- a. Il solco nasale poggia sul 1.º labiale e si prolunga un po' al di là della narice.
- T. nigreseens (Antitos) Gray, Cat. of the specim. of Lizards of the Brit. Mus. p. 135. (Vienna) Nuova Olanda.
- * 15. T. Ruppettt m. (Francoforte, M.) Sydney.
 - T. polygrammeteus Schleg. Abbild. Amph. p. 40 tav. 32.
 35-38. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 301. (P). Timor.
 - b. Il solco poggia sul 1.º labiale e termina precisamente alla narice.
- * 17. T. syrineus m. (M). Bairut.

e. Il solco poggia sul 2.º labiale e termina alla narice.

18. T. Preissi m. Icon. des Ophid. fasc. I tav. 3 f. 2. (Leyda)
Australia.

d. Il solco non poggia sui labiali, ma percorre orizzontalmente il nasale.

* 19. T. accedens m. (M). Patria?

Il solco sta sul 2.º labiale e divide il nasale.

* 20. T. Richardi Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 290. (M.) S.⁴ Thomas, piccole Antille. (Leyda) Patria?

**** Serie di squame 24 (per eccezione 26).

a. Il solco parte dal 1.º labiale e non sorpassa la narice.
 21. T. Fornasinii Bianc. Specim. zool. mosamb. p. 13. Rept. tav. 3 (Bologna) Mosambico.

b. Il solco parte dal 2.º labiale e sorpassa un poco la narice (serie talvolta 26).

* 22. T. vermicularis (Merr.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 303. T. flavescens Schleg. Abbild. Amph. p. 37. (M. Amburgo) Cipro.

e. Il solco diride completamente il nasale.

 T. platyeephalus Dum. e Bibr. Erp. gên. VI p. 293. (P.) Martinica.

***** Serie di squame 26.

a. Il solco parte dal 4.º labiale e non sorpassa la narice.
24. F. Diardi Schleg. Abbild. Amph. p. 39. tav. 32. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 300. (P.) Indie orient.

* 25. T Schneideri m. (M.) Bancock.

T. nigroalbus Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 295. (P.) Sumatra.

Il solco nasce sul 2.º labiale e sorpassa un poco la narice.
 T. Müller! Schleg. Abbild. Amph. p. 39. tav. 32. f. 25-28 (Leyds) Padang, Sumatra.

* 28. T. diehromatus m. (M.) Monado.

B. Rostrale sporgente non affilato.

(Ophthalmidion.)

* Serie di squame 22-26.

a. Il solco nasale poggia sul 1.º labiale e non divide il nasale.

- T longissimus (Ophthalmidion) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 263. (P.) Amer. sett.
- T. fuscus (Ophthalmidien) A. Dum. Cat. de la Collect. des Rept. p. 203. (P.) Giava.
 - b. Il solco divide il nasale.
- * 31. T. mossambleus (Onychoecphalus) Peters, Monatsber. der. Berl. Akad. 1854, p. 621. (P., Bologna, M.) Mosambico. (Levda) Delagoa Bay, Africa orientale.
- * 32. T. Bianconii m. Icon. des Ophid. fasc, I tav. 5 f. 3. (M. Torino) Mosambico?
 - 33. T. lincolatus m. (Upsala) Sierra Leona.
 - ** Serie di squame 28-30.
 - a. Il solco nasale è brevissimo, poggia sul 1.º labiale e termina alla narice.
 - T. Eschrichti Schleg, Abbild, Amph. p. 37. Icon. des Ophid. fasc. I. tav. 5. f. 4. (Leyda) Costa di Guinea.
- * 35. T. Mraussi m. (M. Basilea) Costa d'oro. (Stuttgart) Africa occidentale.
 - C. Rostrale sporgente, più o meno affilato.

(Onychocephalus).

- * Serie di squame 42.
- * 36. T. Schlegell (Onychocephalus). Bianc. Specim. zool. mosamb. p. 13, t. 3, f. 2. (M. Bologna) Mosambico.
 - ** Serie di squame 32.
- * 37. T. Smithi m. Icon. des Ophid. fasc. I tav. 5 f. 5. (M.) Capo di B. Sp.
 - *** Serie di squame 28-30.
- * 38. T. Lalandel Schleg. Abbild. Amph. p. 38. Onychocephalus Delalandii Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 273. (M. P. Bre-slavia) Capo di B. Sp. (Berna, Amburgo, Leyda) Patria?
 - 39. T. Hallowelli m. (Basilea) Costa d'oro.
 - T. unilineatus (Onychocephalus) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 278. (P.) Cayenne.

* 41. T. Hibertensis (Onychoeephalus) Hallow, Proceed. nat. sc. Philad. IV. 1848 p. 59, (M) Yorubaland. (Amburgo) Liberia. (Basilea) Costa d'Oro (P.) Africa occid-

var. Intermedia m. (Amburgo) Liberia, Africa occid.

***** Serie di squame 22.

T. multilineatus Schleg. Abbild. Amph. p. 40. tab. 32
 fig. 39-42 (Leyda) Molucche.

T. bleelor (Onychocephalus) Schmidt, Peters, Monatsber.
 Berl. Akad. 1857 p. 501. (Amburgo) Australia.
 T. coccus (Onychocephalus). A. Dum. Rev. de Zool.

Oct. 1856 p. 462. (P.) Gabon.

****** Serie di squame 20.

.

45. T. Bibroni m. Onychocephalus multilineatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VI, p. 276. (P.) Nuova Granada.

III. IDIOTYPHLOPS m.

Arch. per la Zool. t. I p. 186. Helminthophis Pet. Berl. Monatsb. 1860 p. 518.

* 1. T. flavoterminatus (Typhlops) Peters, Berlin. Monatsber. 1857 p. 402. Icon. des Ophid. fasc. l. tav. 5 f. 10. (P. M. Amburgo) Caracas.

IV. CEPHALOLEPIS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VI p. 314.

C. leucocephalus Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 345 Typhlops squamesus Schleg. Abbild. Amph. p. 36. 4ab. 32 fig. 9-12. (M.) Guiana. Icon. des Ophid. fasc. 1 tav. 5 f. 41. (Coll. Westphal. Castelnau) Brasile.

V. STENOSTOMA Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 322.

A Specie a due sopralabiali.
uno anteriormente l'altro posteriormente all'oculare.

- a. Rostrale non protratto, poco sporgente.
 - * più o meno linquiforme.
- 1. 8. albifrous Wagl. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 327. Typhlops underimstriatus Schleg, Abbild. Amph. p. 36. Icon. des Ophid. Issc. II. tav. 5 f. 1. (M.) Lima. (Trieste) Peru. (Neuchâtel) Peru.
 - var. albipuncta Burm. (Halle) Tucuman.
 2. S. Goudeti Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 330. Icon. des Ophid.
- fasc. II. tav. 5 f. 2. (P.) Nuova Granada.
 * 3 S. signatum m. Arch. per la Zool, vol. I p. 188. Icon des Ophid. fasc. II. tav. 5 f. 3. (M. P.) Patria.
- * 4. S. dimidiatum m, Arch., per la Zool vol. I p. 188. Icon. des Ophid. fasc. II. tav. 5 f. 4. (M Leyda) Brasile.
- * 5. S. duice (Nema) Baird e Gir. Gat. of. N. Amer. Rept. p. 142. Icon. des Ophid. fasc. II. tav. 5 f. 5. (M.) Matamora (Stuttgart) Texas.
 - S. Cafrl Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 323. Icon. des Ophid. fasc. II tav. 5 f. 6. (P.) Cairo.
- * 7. S. Fitzingeri m. Arch. per la Zool. vol. I p. 189. Icon. des Ophid. fasc. II tav. 5 f. 7. (M.) Isola di Rodi.
- * 8. St. migricans Schleg. Abbild. Amph. p. 38. tab. 32 fig. 21-24 Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 326. Icon. des Ophid. fasc. II tav. 5 f. 8 (M. P.) Capo di B. Sp.
 - S. conjunctum m. Arch. per la Zool. vol. I p. 189. Icon. des Ophid. fasc. II tav. 5 f. 9. (Stuttgart) Capo di B. Sp.
 - ** Rostrale ugualmente largo alle estremità.

(Catedon.)

S. septematriatum (Catedon) Dum. e Bfbr. Erp. gén.
 VI. p. 318. Icon. des Ophid. fasc. I tav. 5 f. 43. (P.) Patria?

b. Rostrale protratto ed assai sporgente.

(Ramphostoma).

* 11. S. macrorhynchum m. Arch. per la Zool. vol. I p. 190. Icon; des Ophid. fasc. I tav. 5 f. 12. (M.) Sennaar.

B. Specie a tre sopralabiali.

due anteriormente ed uno posteriormente all'oculare.

(Trichellostema).

- * 12. S. macrotepis Peters, Berlin. Monatsber. 1857, p. 402. Icon. des Ophid. fasc. II tav. 5 f. 10. (Leyda) Caracas. (Amburgo) Puerto Cabello, (P. Giessen.) Patria?
 - 8. bleeler Schleg, ined. Icon. des Ophid, fasc. I tav. 5 f. 14. (Leyda) Boutry, Costa d'oro.
 - S. gractio m. Arch. per la Zool. vol. I p. 191. Icon. des Ophid. fasc. I tav. 5 f. 15. (Leyda) Patria?
- * 15. S. Sundewalls m. Arch. per la Zool. vol. I p. 191. Icon. des Ophid. fasc. II tav. 5 f. 11. (M.) Africa occidentale.

C. Specie a quattro sopralabiali.

(Tetracheilostema).

 S. bilineatum (Typhlops) Schleg, Abbild, Amph. p. 36.
 tab, 32 fig. 35-38. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 331. Icon. des Ophid. fasc. II tav. 5 f. 12. (P.) Martinica.

II. UROPELTIDAE

(Aglyphodonta).

| | Estremità de | Ila c | oda 4 | copert | a da | una la | mina con | rnea ji | rta d | i |
|---|----------------------------|-------|-------|---------|------|---------|----------|---------|-------|-----|
| 1 | piccole s Estremità del | pine | | | | | | | | 2 |
| | A 19 serie | iia w | ua u | · porta | · | · · | . I. U | ROP | BLT | 18. |
| 2 | A 17 serie | | | ealte | 11.0 | B) . | . II. B | HING | PH | IS. |
| 3 | A 17 serie A 15 serie | • | 110 | . isted | 9. | 2017780 | IV. PL | ECTR | UR | US. |

I UROPELTIS Cur.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 160.

1. U. philippinus Cuv. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 161. (P.) Isole Filippine.

II. RHINOPHIS Hemor.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 153.

- 1. R. philippinus (Cuv.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 154. (P.) Isole Filippine, (Gottinga) Cevlon,
- * 2. R. melanogaster (Mytilia) Gray, Proceed, zool, soc. Lond. XXVI p. 264. (M. Stuttgart, Ginevra) Ceylon.
 - 3. R. homolepis Hempr. Peters, Fam. Uropelt. p. 14. (P.) Cevlon.
 - 4. B. punctatus Müll. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 457. (Ginevra) Ceylon, (Leyda) Indie orientali,

III. COLOBURUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 163.

1. C. ecylanicus (Cuv.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 164. (P. Leyda) Ceylon.

IV. PLECTRURUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 166.

* 1. P. Perretetti Dum. e Bibr, Erp, gén. VII p. 167. (M.) M.ti Nilgherrys. 3

III. TORTRICIDÆ

(Aglyphodonta).

Occhio compreso entro uno scudetto.

1. TORTRIX
Occhio libero
2. Serie di squame 19, nasale intiero, sopralabiali 5, 6.
II. CYLINDROPHIS.
Serie di squame 15, nasale diviso, sopralabiali 8.

I. TORTRIX Oppel.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 584.

* 1. T. seytale (L.) Schleg. Ess. II p. 5. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI. p. 585. (M. Tubinga) Guiana.

II. CYLINDROPHIS Wagl.

Dum, e Bibr. Erp. gén. VI p. 590.

- a. Frontale allargato, un po' più lungo dei prefrontali.
- * 1. C. rufa (Laur.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI, p. 595. Tortrix
- Schleg. Ess. II, p. 9. (M. Monaco) Giava.

 * var. melamota Boie. C. melamota Dum. e Bibr. Erp. gén.
 VI, p. 592. Tortrix rufa var. celebensis Schleg. Ess. II,
 p. 44. (M. Neuchâtel) Celebes.
 - b. Frontale ristretto, non più lungo dei prefrontali.
- 2. C. maculata (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI, p. 597. Torteix Schleg. Ess. II, p. 12. (M. Bonn) Ceylon. (Neuchâtel) Giava.

III. XENOPELTIS Reinw.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII, p. 28.

* 4. X. unicolor Reinw. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII, p. 28. Tortrix xenopeltis Schleg. Ess. II, p. 20. (M. Bonn, Monaco, Stuttgart) Giava.

IV. BOÆIDÆ

(Aglyphodonta.)

| 1 | Coda non prensile |
|---|--|
| 2 | Caudali semplici. Osso intermascellare senza denti. BOARINAE 7. Caudali doppi. Osso intermascellare munito di denti. PYTHONINAE 16. |
| 3 | Vertice della testa coperto da scudetti disposti simmetricamente 4. Vertice della testa coperto di squame disposte irregolarmente V. ERYX. |
| 4 | Caudali doppi I. PLASTOSERYX. Caudali semplici 5. |
| 5 | Squame liscie 6. Squame del corpo tricarinate . IV. PLATYGASTER. |
| 6 | (Due o tre labiali a contatto dell'occhio. II. PSEUDOERYX. Nessun labiale a contatto dell'occhio . III. WENONA |
| 7 | Labiali senza fossette 8. Labiali con fossette |
| 8 | Squame carenate (ad eccezione di qualche specie di <i>Tropidophis</i>) 9 Squame liscie |

| 20 | |
|----|--|
| | Serie di squame 25-29. Scudetti superiori della testa 11. |
| 9 | Serie di squame 31-35. Scudetti sulla testa mancanti ovvero 3-5 assai piccoli |
| | Serie di quame 51-53. Scudetti superiori della testa 8. VIII. LEPTOBOA. |
| 10 | Testa di sopra coperta intieramente da squame irregolari. 11. Testa superiormente coperta in parte da scudetti simmetrici. 12. |
| 11 | Regione frenale occupata da minute squame . IX. ROA. Regione frenale occupata da scudetti X. ACRANTOPHIS. |
| 12 | Nessun labiale a contatto dell'occhio |
| 13 | Uno scudetto frenale, serie 51-57 XI. EUNECTES. Due scudetti frenali, serie 63-77 XII. PELOPHILUS. |
| 14 | Scudetto frontale indistinto, serie 58-57. *********************************** |
| 15 | Un solo scudetto frenale XV. EPICHATES. Due o più scudetti frenali . XVI. XIPHOSOMA. |
| 16 | Spazio compreso fra gli occhi occupato da squame irregolari. XVII. MORRALA. Spazio compreso fra gli occhi occupato da scudetti più o |
| 17 | meno regolari |
| | Regione parietale occupata da squame irregolari |
| 18 | Regione parietale occupata da scudetti più o meno regolari XIX. LIASIS. |
| | |

ERYCINÆ

I. PLASTOSERYX m.

Arch. für Naturg. 1862 v. I p. 242.

 P. Brouni m. Arch. für Naturg. 1062 p. 244. (Heidelberg) Amer. merid.?

II. PSEUDOERYX m.

Arch. für Naturg. 1862 v. 1 p. 242.

P. Bettae (Tortrix) Blainv. Nouv. Ann. du Muséum 1835
 T. IV p. 289. (P.) California.

III. WENONA Baird e Gir...

Cat, of N. Amer. Rept. I p. 439.

* 1. W. plumbes B. e G. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 139. (M. Washington) Puget-Sound, Amer. sett.

IV. PLATYGASTER Dum e Bibr.

Erp. gén VI p. 496.

P. multicarinatus (Eryx), Péron. Dum. e Bibr. Erp. gén.
 VI p. 497. Tortrix pseudo-cryx Schleg. Ess. II p. 19.

V. ERYX Oppel.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 454.

- * Serie di squame 50-60.
- * R. Johnii (Russ.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 458. (M. P.) Dekan.
 - ** Serie di squame 40-50.
- 2. E. jaculus (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 463. (Monaco) Elisabethpol. (M.) Cairo. (Pisa) Egitto.
 var. semmaarlensis m. (M.) Sennaar.
- * 3. E. thebateus Geoffr, S. Hil. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 468 (M. Pisa) Egitto.
- * 4. B. conteus (Schneid.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 470. (M. P. Ginevra, Stuttgart) Malabar.

BOÆINÆ.

VI. TROPIDOPHIS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VI p. 488.

A. Squame decisamente carenate.

- 1. T. melanurus Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 494 (P.) Cuba B. Squame un po' convesse, ma non decisamente carenate.
 - * Due preoculari e due postoculari.
- * 2. T. distinctus m. (M.) Charlestown.
 - ** Un preoculare e tre postoculari.
- * 3. T. maculatus (Bibr.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 494. (M. P. Stuttgart) Cuba (Amburgo) S. Domingo.

VII. ENYGRUS Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 476.

- a. Scudetto mentale piuttosto grande.
- * Due labiali a contatto dell' occhio.
- * 1. E. carinatus (Schneid.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 476: Bon carinata Schleg. Ess II. p. 397. Icon. des Ophid. fasc. 2 tav. 2 f. 1. (M.) Amboina, Nuova Guinea. (P. Stuttgart.) Giava.
 ** Vessus labiale a contatto dell'occhio.
- * 2. E. Bibrent. Hombr. e Jacquinot. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 483. Icon. des Ophid. fasc. 2 tav. 3. (M.) Isole della Società-(Heidelberg, Coll. Westphal a Montpellier) Patria?
 - b. Scudetto mentale piccolissimo o nullo.

(Trachyboa).

3 E. gularis (Trachybon) Peters, Berlin. Monatsb. April 1860 p. 200, Icon des Ophid. fasc. 2 tav. 2 f. 3. (Amburgo) Brasile.

VIII. LEPTOBOA Dum. e Bibr.

Erp. gén. VI p. 485.

* L. Dussumterf Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 486. Boa — Schleg. Ess. II p. 396. Icon. des Ophid. fasc. 2, tav. 1. (P. M.) Ile Maurice, (Montpellier, coll. Westphal) Patria?

IX. BOA L.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 500.

A. Serie di squame 89-95.

* 1. B. constrictor L. Schleg. Ess. II p. 373. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 507. (M. Tubinga) Brasile. (Neuchâtel) Surinam.

B. Serie di squame 55-69.

- * 2. B. Imperator Daud. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 519. (M.) Cordova, Messico. (P.) Amer. centr. (Freyburg) Brasile.
- * 3. B. divinifoquax Dum. e Bibr. Erp. gen. VI p. 545. (M.) Portorico. (P.) Santa Lucia. (Monaco) Brasile. var. mexicana Rapp. (Tubinga) Messico.
 - B. eques Eyd. e Souley. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 521.
 (P.) Paita, Perù.

X. ACRANTOPHIS m.

* 1. A. Dumerilli m. Icon. des Ophid. fasc. 1, tav. 2. (M.) Patria?

XI. EUNECTES Wagl.

Dum, e Bibr, Erp, gén VI p. 527.

 E. murinus (L.) Dum, e Bibr. Erp. gén. VI p. 528. Boa murina Schleg. Ess. II. p. 380. (M.) Cayenne. (Giessen, Bamberg, Tubinga) Amer. merid.

XII. PELOPHILUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VI p. 523.

P. madagascarlensis Dum e Bibr. Erp. gén. VI p. 524.
 Icon. des Ophid. fasc. 2, tav. 4. (P.) Madagascar.

XIII. HOMALOCHILUS Fisch.

Abhandl. aus d. Geb. d. Naturwiss. Hamb. Bd. III 1856, p. 99.

 H. striatus Fisch. Abhandl. aus. d. Geb. d. Naturwiss. Hamb. Bd. III 4856, p. 401. (Amburgo) Antille. (P.) Patria?

XIV. CHILABOTHRUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VI, p. 562.

* 1. C. Inornatus (Boa Inornata) Reinh. Beskriv. Slangeart. p. 21. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 563. (M.) Santa Lucia, Amer. centr. (Ginevra, P.) Patria ? (Leyda) Mejico.

XV. EPICRATES Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 552.

- A. Nessun sopralabiale a contatto dell'occhio.
- * 1. E. amguilfer Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 560. (M. P. Cambridge, Mass.) Cuba.
 - B. Il 7.º e l'8.º sopralabiale a contatto dell'occhio.
- * 2. E. cenchris (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 555. Boa cenchria Schleg. Ess. II p. 385. (M.) Surinam, Brasile. (Tubinga, Neuchâtel, Essex, Inst. Salem) Patria?
 - C. 6.º e 7.º sapralabiale a contatto dell'occhio.
- * 3. E. cupreus (Epicarsius) Fisch. Abhandl. aus d. Geb. d. Nat. Hamb. Bd. 3 1856 p. 96 (M. Amburgo, Pisa) Puerto Cabello. var. cencelor m. (Amburgo) Costaricca.

XVI. XIPHOSOMA Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 536.

- A. Nessun sopralabiale a contatto dell'occhio.
 - * 3 scudetti frenali.
- 4 i. X caninum (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 540. Bon Schleg. Ess. II p. 388. (M. Tubinga) Cayenne, Surinam (Freyburg) Brasile,
 - ** 2 sçudetti frenali.
- * 2. X hortulanum (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI. p. 545. Boa Schleg. Ess. II p. 392. (M. Vienna) Brasile. (Neuchâtel) Surinam. (Freyburg) Amer. merid.
 - B. Due sopralabiali a contatto dell'occhio.
- * 3. X. madagascartense Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 549. (M. P.) Madagascar:

PYTHONINÆ.

XVII. MORELIA.

Dum. e Bibr. Erp. gen. VI p. 383.

- M. argus (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 386. Python Pcronti Schleg. Ess. II p. 421. (M. P.) Nuova Olanda. (Amburgo) Sydney.
 - var. variegata Schleg. (Leyda) Australia S. O.
- * fasciolata m. (M.) Nuova Olanda.

XVIH. PYTHON Cuv.

Dum. e Bibr. Erp. gen. VI p. 392.

- A. 2 sopralabiali con fossette, occhio circondató da un anello di scudetti.
- * Scudetto sopraoculare intiero, serie di squame 67-71.
- P. molurus (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 417. (M.) Indie orient. (Freyburg) Giava.

- ** Scudetto sopraoculare diviso, serie di squame 81-89.
- * 2. P. Sebae Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 400. (M.) Costa d'oro. (Pisa) Costa di Guinea.
 - var. matalensis Smith. (P.) Port. Natal.
 - B. 4 sopralabiali con fossette, occhio a contatto di un sopralabiale.
 - * 5.º Sopralabiale a contatto dell'occhio.
- 3. P. regius (Merr.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 412. (M.)
 Costa d'oro. (Tubinga) Africa occident.
 - ** 7.º Sopralabiale a contatto dall'occhio.
- 4. P. reticulatus (Schneid.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 426.
 Python Sehneideri Schleg. Ess. II p. 445. (M.) Sumatra.
 (Vienna) Amboina. (Cambridge, Mass.) Singapore.

XIX. LIASIS Gray.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 431.

A. 4 sopralabiali con fossette.

I. L. amethystinus (Schneid.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 433.
 Python — Schleg. Ess. II p. 419 (P.) Amboina?

B. 2 sopralabiali con fossette.

 L. Macklott Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 440. Python timoriensis Schleg. Mus. di Leyda. (P.) Timor. (Leyda) Isola Samos presso Timor.

XX. NARDOA Gray.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 444.

 N. Schlegelli Gray, Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 447, Tortrix boa Schleg. Ess. II p. 22. (P.) Nuova irlanda.

V. CALAMARIDÆ.

| 1 | Rostrale più o meno protratto. PRO | | | | NID | | | |
|---|--|-------------|------|--------------|------------|-------|-----------------|--|
| 2 | Caudali semplici | | : | : | : | | 3. 5. | |
| 3 | Nasale intiero, sopralabiali 5 . Nasale diviso, sopralabiali 6-7 . | | XX | KI. Q | mie | CH: | 18. 4. | |
| 4 | Un solo internasale | | | | SPI | | | |
| 5 | Serie di squame 13 | | | | | | 6. 8. 24. | |
| 6 | Nasale intiero, sopralabiali 4-5 Nasale diviso, sopralabiali 6 | . v | PI | AT | PT | EBY | 7. X. | |
| 7 | Uno scudetto temporale Scudetti temporali mancanti . | . VIII | | | PHO Lam | | | |
| 8 | Un sol paio d'inframascellari . Due paia d'inframascellari ' . | | : | : | : | : | 9. 12. | |
| 9 | Nasale intiero | XX . | AM. | BLY | ODI | PSA | 10. | |
| 0 | Quattro sopralabiali a contatto del Due o tre sopralabiali soltanto a c | XII. | ST | | | | 08. 11. | |
| 1 | Inframascellari non a contatto del intero Inframascellari a contatto dell'orlo | . della | hocc | RAI a, an | 3D0 | viso. | IA. | |
| | Senza scudetto preoculare . Con uno scudetto preoculare . | : | | : | : | | 13. 15. | |
| 3 | Due internasali e due prefrontali Un internasale e due prefrontali Due internasali ed un prefrontale | | | | EPH | ALI | | |
| | | | | | | | | |

- Un internasale ed un prefrontale . XXIV. PROSYMNA.

 Mancano gl' internasali; 2 prefrontali.
- XXV. CHEILORHINA.

V. CALAMARIDÆ.

CALAMARINÆ.

(Aglyphodonta)

I. CALAMARIA Boic.

Schleg. Ess. II p. 25. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 60.

A Specie con 4 sopralabiali.

- · Mentale a contatto degli inframascellari.
 - * Senza squama congiuntiva.
- * 1. C. Linnael Boie (M. P. Leida) Giava.
- * var. tessellata Boie (M. Breslavia, Leida) Giava.
 - bilineata Fitz. (M. Vienna) Giava.
- * > transversalis m. (M.) Giava.
 - · gastrogrammet m. (Leida) Giava.
 - melanota m. (Leida) Borneo.
 contaminata m. (Breslavia) Patria?
 - * Con savama congiuntiva.
 - C. versiceler Ranz. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 69 (Bologna) Giava.
- * var. rhomboldea m. (M.) Giava.
 - · Intericeta m. (Bonn) Giava.
 - b. Mentale che non tocca gl'inframascellari.
 - C. pavimentata Dum. e Bibr. Erp. gen, VII p. 71. (P.) Giava.
 C. quadrimaculata Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 73 (P.) Giava.

B. Specie a 5 sopralabiali.

- a. Mentale a contatto degli inframascellari.
 - * Senza squama congiuntiva.
- * 5. C. Gervatsit Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 76. (P. M. Vienna) Giava.
 - C. lumbricoidea Boie Schleg. Ess. II. p. 27. Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 89. (P. Leida) Giava.
 - * Con squama congiuntiva
 - + Con un preoculare.
- * 7. C. vermiformis Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 85 (P. M.) Giava.
 - ++ Senza scudetto precoulare.
 - 8. C. Schlegelli Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 81. (Leida)
 Patria?
 - b. Mentale che non tocca gl'inframascellari.
 - + Con un preoculare.
 - C. modesta Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 75. (P.) Giava.
 C. bleeler Schleg. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 78. (Leida)
 Roynea.
 - * 11. C. occipitalis m. Arch. per la Zool. vol. II p. 9. (M) Giava.
 - ++ Senza preoculare.
 - * 12. C. Cuvieri m. Arch. per la Zool. vol. II p. 9. (M.) Giava.

II. PSEUDORABDION m-

Arch. per la Zool. II p. 10.

 P. torquatum (Rabdton) Dum. e Bibr. Erp gén. VII p. 119. (P.) Macassar.

RABDOSOMINÆ.

(Aglyphodonta)

III. BABDOSOMA Dum, e Bibr.

Erp. gén. VII p. 91.

- A Con 6 sopralabiali ..
- a 15 Serie di squame.
- * Un solo temporale.
- 1. B. Pöppigi m. Arch. per la Zool. II p. 11. (Vienna) Brasile.
 - ** Tre scudetti temporali.
- * R. brevifrenum m. Arch. per la Zool. Il p. 12. (M. Amburgo) Brasile.
 - b. 17 Serie di squame.

Temporali 1 + 2.

- 3. R. peruvianum m. Arch. per la Zool. II p. 42. (P.) Perù.
 - B Con 7 sopralabiali.
 - a Senza preoculare.
 - * Temporali 1 + 2.
- * 4. B. badium Boie. Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 95. Calamaria badia Schleg. Ess. II p. 35. (M. Amburgo) Brasile. (Monaco) Ecuadore.
- var. subblelnetum m. (M. P. Vienna) Surinam Cayenne.
- * > Rubinianum De Fil. (M. Torino) Venezuela.
- R. longleaudatum Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 106 (P.) Giava?
- * 6. R. erassicaudatum Dum, e Bibr. Erp. gén. VII p. 103. (M. P.) Nuova Granada.
- * 7. R. sebrimum m. Arch. per la Zool. II p. 15. (M.) Patria?

** Temporali 2,+ 2.

8. R. univittatum m. Arch. per la Zool. Il p. 45. (Amburgo) Garaças.

b Con un preoculare superiormente al frenale.

 R. Favae (De Fil.) Calamarta — Catal. rag. e descriz. dei serp. del Museo di Pavia 1840 p. 16. Elaps hypospilus Wagl. Mus. Monac. (Pavia, Monaco, Francoforte) Patria?

C Con 8 sopralabiali.

- a. 15 Serie di squame.
- 10. R. eccipitoalbum m. Arch. per la Zool. Il p. 46. (Monaco)
 Ecuadore.
- 11. B. lineatum Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 105. (P.) Giava?
 12. B. trivirgatum m. Arch. per la Zool. II p. 17. (M. Ginevra)
 - Patria?

 13. R. punctovittatum m. Arch. per la Zool. II p. 17. (Neuchâtel) Antille.
 - b. 17 Serie di squame.
- 44. R. varium m. Arch. per la Zool. Il p. 48. B. torquatum Dum. e Bibr. Erp. gén. Vll p. 404. (P. Bonn, Monaco) Santa Cruz. 45. R. dubium m. Arch. per la Zool. II p. 48 (P.) Bogota.

IV. ADELPHICOS.

Arch, per la Zool. Il p. 18.

* 1. A. quadrivirgatum m. (M.) Giava.

V. PLATYPTERYX Dum, e Bibr.

Erp. gén. VII. p. 500.

 P. Perrotett Dum. e Bibr. Erp, gén. VII p. 504. (P.) M. Nilgerrys.

VI. ELAPOIDES Boie.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 123.

A. con 3 temporali.

(Elapoides)

- 4. E. fuscus Boie. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 422. Calamaría elapetdes Schleg. Ess. II p. 44. (M. P. Leida, Halle) Giava.
 - B. Con un solo temporale.

(Geophis)

- m. 17 Serie longitudinali di squame.
- * 2. B. Siebeldi m. Arch. per la Zool. II p. 21. (M. Monaco, Vienna) Messico (M.) Guadalupa.
 - b. 15 serie longitudinali di squame.
- * 3. E. semideliatus (Dum. e Bibr.) Rabdosoma Erp. gén. VII p. 93. (M.) Messico.

C. Senza temporale

(Colobegnathus)

* 4. E. Hoffmannt (Peters) Monatsber. der Königl. Berlin. Akad. 1859, p. 276 (M. P. Vienna, Copenhagen) Costaricca.

VII. CARPHOPHIS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 431.

Celuta Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 129.

- 4. C. ameena (Say) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 131. Calamaria Schleg. Ess. II p. 31. Celuta Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 429. (M.) Tennessee. (Vienna, Freyburg) Amer. sett.
- var. Helenae Kenn. Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad. 1859, p. 99.
 (M. Washington) Illinois.

8

VIII. VIRGINIA Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 127.

- A. Squame liscie in 15 serie longitudinali.
- t. W. Valoriae Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 127. Carphophis Harpertii Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 135. (P.) Savannah, Garolina merid. (M.) Maryland. (Freyburg) Amer. sett.
 B. Squame carenate in 17 serie.
- * 2. V. elegans Kennicott. Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad. 1859 p. 99. (M.) Southern Illinois.

IX. CONOCEPHALUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 141. Halden Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 122.

* 1. C. striatulus (L.) Schleg. Ess. II p. 43. Dum. e Bibr. Erp. gên. VII p. 141. Haldea — Baird e Gir. Gat. of Amer. Rept. p. 122. (M. P. Coll. Neuwied) Amer. settentr.

X. CHERSODROMUS Reinh.

Vidensk. Meddel. fra den naturhist. Forening i Kjöbenhavn for 1860 p. 242.

* 1. C. Liebmannt Reinh. loc. cit. (M. Copenhagen) Messico.

XI. STREPTOPHORUS Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 514.

A. Sopralabiali 6.

4 f. S. bifasciatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 520. (P. M.) Messico.

B. Sopralabiali 7.

* 2. S. Sebao Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 515. (M.) Messico.

- * var. maculatus Peters. (M. P.) Costaricca.
- * . collaris m. (M.) Messico. (Darmstadt) Patria?
 - · Sehmidti m. (Amburgo) Guayaquil.
 - » Droutt Dum. e Bibr. (P.) Brasile.

C. Sopralabiali 8.

* 3. S. Lanabergi (Calamaria) Schleg. Mus. di Leida. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 548. (M.) Venezuelå. (P. Amburgo) Caracas. (Darmstadt, Vienna) Patria?

XII. STENOGNATHUS Dum. e Bibr. Erp. gén. TVII p. 503.

* 1. S. modestus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 504 (P. M.) Giava.

XIII. RABDION Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 415.

* 1. B. Forstent Dum. e Bibr. Erp. gén. 116. (P. M. Leida) Celebes.

XIV ASPIDURA Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 128.

A Sopralabiali 6, squame liscie o talvolta carenate alla regione dell'ano.

* i. A seytale Wagl. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 128. Cata-marta — Schleg. Ess. II p. 42. (M. Ginevra) Ceylon. (Vienna) Madras.

B Sopralabiali 7, squame tutte carenate.

2. A. carinata m. (M.) Ceylon.

XV. BRACHYORRHOS Kuhl. Dum, e Bibr. Erp. gén. VII p. 540.

* 1. B. albus (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 540. Calamaria brachyerrhos Schleg. Ess. II p. 33. (M.) Giava. (Vienna) Amboina. (Leida) Borneo. (Breslavia) Patria?

ELAPOMORPHINAE

(Aglyphodonta).

XVI. ELAPOTINUS m.

Arch. per la Zool. II p. 31.

1. E. Pieteti m. Arch. per la Zool. II p. 31. (Ginevra) Patria?

XVII. ELAPOPS Gunth.

Ann. of Nat. hist, Sept. 1859 p. 161.

 E. (Catamaria) Petersi Schleg. Arch. per la Zool. vol. II p. 32. (Leida) Costa d'oro.

XVIII. HOMALOSOMA Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 109.

A. Con un frenale (Homalosoma).

- a. Sopralabiali 6, un solo temporale.
- * i. H. lutrix (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 110. Calamaria aretiventris Schleg. Ess. II p. 36. (M. Monaco) Capo di B. Sp.
- * 2. H. melanocephalum m. Arch. per la Zool, II p. 34. (M. Ginevra) Bairut. (Monaco) Patria?
 - b. Sopralabiali 7, temporali 3.
 - * 5 Sottolabiali a contatto degli inframascellari.
- * 3. H. coronelloides m. Arch. per la Zool. Il p. 34. (M.) Siria, Morea.
 - ** 6. Sottolabiali a contatto degli inframascellari.
- * 4. H. mite (Baird e Gir.) Contta mitis Cat of. N. Amer. Rept. I p. 110. (M.) California.

* 6. H. episcopum (Kennicott) Lamprosoma — U. St. and Mex. Bound. Survey. vol. II pt. II p. 22 pl. VIII f. 2. (M.) Texas occidentale.

B. Sensa frenale (Psilosoma).

- H. coronella (Schleg.) Calamaria Ess. II p. 48. (Monaco) Gerusalemme.
- * 7. H. ballolum m. Arch. per. la Zool. II p. 36. (M.) Patria?

XIX. OLIGODON Boie.

Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 54.

- A. Specie con 7 sopralabiali. Mentale che non tocca gl' inframascellari; 4 sottolabiali a contatto coi medesimi.
- Temporali 4 = 2 + 2; serie longitudinali di squame 17. Anale diviso.
- * 1. O. subquadratus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 55. Calamaria oligodon Schleg. Ess. II p. 40. (M. Stuttgart). Giava.
 - Temporali 3 = 1 + 2; serie longitudinali di squame 15.
 * Anale intiero.
- * 2. O. propinquus m. Arch. per la Zool. II p. 38. (M. Amburgo) Giava.
 - ** Anale diviso.
- * 3. O. sublineatus Dum e Bibr. Erp. gén. VII p. 57. (M. Francoforte) Batavia, Giava. (P. Leyda) Ceylon.
- * 4. 6. subgriseus Dum, e Bibr. Erp. gén. VII p. 59. (P. M.) Pondichery. Malahar. (Basilea) Calcutta. (Leyda, Gottinga, M.) Bengala. (Ginevra) Ceylon. (Coll. Westphal a Montpellier) Coromandel.
 - B. Specie con 8, 9 sopralabiali, mentale a contatto cogli inframascellari; 5 sottolabiali toccano i medesimi.
 - S. O. subpunctatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 58. (P.) Malabar.
 - O. spinæpunetatus m. Arch. per la Zool. II p. 40. (Basilea)
 Calcutta.

64

(Glyphodonta)

XX. AMRLYODIPSAS Peters.

Berl, Monatsb. Decemb. 1856 p. 592.

- A. 5 Sopralabiali, senza internasali.
- 1. A. microphthalma (Calamaria Bianc.) Spec. Zool. mosamb, VI p. 94. (Bologna) Mosambico.
 - B. 6 Sopralabiali, con internasali.
- * 2. A. unicolor (Calamaria Reinh.) Beskrivelse of nogle nye Slangearter 1843 p. 1 (M.) Costa d'oro.

XXI. ELAPOMORPHUS Wiegm.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 832.

- A. Senza scudetto frenale.
- a. Nessun labiale a contatto degl'internasali.

(Elapemerphus)

- * Internasali riuniti ai prefrontali.
 - a. Senza temporale.
- 1. E. D'Orbignyi (Calamaria Schleg.) Ess. II p. 30. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 834. (P.) Chili.
 - b. Con un temporale.
- 2. E. flavotorquatus Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 836. (P.) Amer. merid.
- 3. E. assimilis Reinh, Videnskab, Meddelels, 1860 p. 235 (Copenhagen) Brasile, Minas geraes.
 - ** Internasali 2; prefrontali saldati in un solo scudetto.
 - a. Rostrale a contatto col prefrontale.
- 4. E. billineatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 839. (P.) Corrientes.

b. Rostrale non tocca il prefrontale.

- * 5. E. tricolor Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 837. (P. M.) Santa Cruz.
- * 6. E. lemniscatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 840. (P. M.) Santa Cruz, Chili.

*** Internasali 2; prefrontali 2.

a. Postoculari 2.

* 7. E. Blumii (Calamarta) Schleg. Ess. II p. 45. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 141. (M. Stuttgart, Monaco) Brasile.

b. Un solo postoculare.

- E. lepidus Reinh. Videnskab. Meddel. p. 239. (Copenhagen) Minas geraes.
- 9. E. accedens m. Arch. per la Zool. II p. 46. (Stuttgart) Bahia.

b. Il primo sopralabiale a contatto dell'internasale.
(Urobelus)

- E. acanthias (Kröyer) Reinh. Videnskab. Meddelels. 1860 p. 229. (Copenhagen) Guinea.
- E. gabenteus A. Dum. Revue et Mag. de Zoolog. 2.º Sér.
 VIII (1856) p. 468. (P.) Gaboon,

B. Con un frenale, (Elapomojus)

* 12. E. dimidiatus m. Arch. per la Zool. II p. 47. (M.) Brasile.

XXII. URIECHIS Peters.

Berl. Monatsber. 1854. p. 614.

* 1. U. atriceps Peters, (M. Bologna) Mosambico.

XXIII. HOMALOCRANION Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 855.

A. Senza scudetto frenale.

A. Il mentale tocca gl'inframascellari.

a. Con 6 sopralabiali.

 1. H. gracile Baird e Gir. (Tantilla) Cat. of. N. Amer. Rept. I p. 132. (M.) Indianola to Nueces, Texas.

b. Con 7 sopralabiali.

+ Anale diviso.

- H. pianiceps (Blainv.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 857.
 (P.) California.
- + + Anale intiero.
- * 3. H. Wagneri m. Arch. per la Zool. II p. 51 (M. Monaco) Florida.
 - B. Il mentale non tocca gl'inframascellari.
- * 4. H. melanocephalum (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 889. Calamaria melanocephala Schieg. Ess. II. p. 38. Tantilia coronata Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. 1 p. 131. (M.) Euten, Alabama. (Amburgo) Guayaquil. (M. P. Leyda, Bologna, Neuchatel) America.
- 5. H. semicinetum Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 862. (P.) Martinica. (M. Torino) Venezuela.

B. Con uno scudetto frenale.

(Piatycranion).

6. H. atrocinctum (Calamaria atrocincta) Schleg. Ess. II
 p. 47. Dum. e Bibr. Erp gén. VII p. 864. (M. P.) Messico?

PROBLETORHINIDÆ.

(Aglyphodonta)

XXIV. PROSYMNA Gray.

Cat. of the specim. of Snakes of the Brit. Mus. p. 80.

- a. Squame lisce, 5 sopralabiali.
- i. P. meleagris (Calamaria) Reinh. Beskriv. of nogle nye Slangeart. p. 6. (M.) Costa d'oro (M. Stuttgart) Sierra Leona.
 - b. Squame carenate, 6 sopralabiali.
 - P. Janii Bianc, Specim. Zool. mosamb. p. 386, Rept. tab. 15, Arch. per la Zool. II p. 56. (Bologna) Mosambico.

XXV. CHEILORBINA De Fil.

Arch, per la Zool, II p. 57.

* 1. C. Villarell De Fil. Arch. per la Zool. Il p. 57 (M. Torino)

Messico occidentale.

XXVI. FICIMIA Grav.

Cat, of Snakes in the Brit, Mus. p. 39.

 F. etatacroma m. Arch. per la Zool. II p. 58. (Tubinga) Patria?

XXVII. OXYBBINA m.

Arch. per la Zool. II p. 59.

- * 1. O. varians m. loc. cit. p. 60 (M.) Messico.
- 2. O. De Pilippii m. loc. cit. p. 61. (M. Torino) Messico.
- * 3. 0. maculata m. loc. cit. p. 61. (M. P. Vienna, Coll. Wesphal a Montpellier) Messico.

(Glyphodonta).

XXVIII. STENORHINA Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 865.

- 1. S. Begenhardtii (Calamaria) Berthold, Uher neue Rept. aus Neu Granada p. 8. tav. I. f. 3. 4. Steeno-bina ventralis Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 867. (M.) Messico. (P.) Guatemala (Gottinga) Nuova Granada. (Torino) Venezuela. (Amburgo) Puerto Cabello. (Darmstadt, Vienna) Patria?
 - var. Freminvillel Dum. e Bibr. (P.) Messico.
 - · quinquelineata (M.) Messico, (Copenhagen) Amer. centrale.

VI. CORONELLIDÆ.

| | Rostrale | più o | meno | prot | ratte | in | avant | i | | 2 |
|---|----------|-------|---------|------|-------|----|-------|---|--|---|
| 1 | Rostrale | non r | rotratt | e in | avan | ti | | | | 6 |

6

| 12 | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|--------|--------|------|------|------|------|--------|------------|-----|
| | Caudali semplici . | | | . 1 | u. | RH | IIN | DCH | BILL | S. |
| 2 | Caudali doppi | | | | | | | | | 3 |
| | Rostrale piatto anteriori | nente | e ca | ren | ito | alla | par | le sut | erior | е |
| | | | | | | | | | ODE | |
| 3 | Rostrale convesso anteri | orme | nte e | pri | vo | di c | aren | a all | part | e |
| | superiore | | | | ٠. | | | | : | 4 |
| | Labiali superiori 8 | | | | | | | | | 5 |
| 4 | Labialı superiori 6. | | | | • | VI. | CE | HOP | HOR | Δ. |
| | Serie di squame 15 | | | | | 1 | . R | HIN | ASP | 16. |
| 5 | Serie di squame 19 | | | | v | . C | HAT | FAC | HLE | IN. |
| | Serie di squame 23 | | , | | I | V. A | NO | MAI | ODE | N. |
| | Nessun labiale a contatt | o del | l'occh | io : | X.X | IT. | LE | IOS | OPH | is. |
| 6 | Due o tre labiali a con | atto | dell'o | cchi | 0 . | | | | | 7 |
| 7 | Squame in parte obliqu | e | | | | | | | | 8 |
| | Squame non oblique | | | | | | | | | 8 |
| 8 | Denti tutti lisci . | | | | | | | | ODO | |
| 0 | Denti posteriori solcati | | | | 7 | XX | | | OD | |
| 9 | (Nasale intiero | | | | | | IX | . E | REN | |
| J | Nasale diviso o di rado | | | | | | | | | 10 |
| | (Caudali in parte doppi, | in p | | | | | | | | |
| 10 | } | | XIV | 7. 1 | 10 | M A | LO | CEP | HAL | US. |
| | Caudali doppi . | | | | | | | | | 11 |
| 11 | Due preoculari . | | | | | | | | | 12 |
| ** | Un solo preoculare | | ٠. | | | | | | | 13 |
| 12 | Serie di squame 13-17 | | | | • | | | | OPH | |
| 14 | Serie di squame 19 | | | | | X. | VII. | ME | SOT | |
| 13 | {Denti lisci | | | | | | | | | 14 |
| 10 | Denti posteriori solcati | | | • | | | | | | 21 |
| | (Rostrale non isporgente | | | | | | | | | |
| 14 | muso ove forma un | | | | | | | | | |
| | Rostrale nè isporgente | | | | | | • | ad ec | cezion | |
| | della Cor. cana ed | | | | | | | | | 15 |
| | Due temporali in 1.º fil | la (fu | orchè | nel | la (| Cor | . P | alch | clla | |
| 15 | | • | • | | ٠ | | | | | 16 |
| | Un solo temporale in p | | | | | | | | | 17 |
| | Serie 15-19, sopralabial | | | ٠ | | | | | LAB | |
| 16 | | | er, s | 1116 | | | | | | |
| | e soltanto 7 sopralab | iali | | | v | H | . C | DRO | NEL | |

| | Attale diviso |
|----|--|
| | (3.º e 4.º sopralabiale a contatto dell'occhio |
| | VIII. CORONBLLA S. g. OSCEOLA |
| 18 | VIII. CORONELLA s. g. OSCEOLA 4.º e 5.º sopralabiale a contatto dell'occhio |
| | XIII. LAMPROPHIS |
| | / Informacellari del 90 maio comencii de una piggola aguama |
| 49 | VIII CORONELLA S g. CALONOTES |
| | VIII. CORONELLA s. g. CALONOTUS Inframascellari del 2.º paio a contatto fra loro |
| | / Denti posteriori della mascella superiore separati |
| | |
| 20 | Denti della mascella superiore in una fila non interrotta XI. ENICOGNATHUS |
| | XI. ENICOGNATHUS |
| | • |
| 21 | Labiali superiori 7, serie 45 XX. ERYTHROLAMPRUS Labiali superiori 8, serie 47-21 |
| | (Destambles 2 |
| 22 | Postoculari 2 |
| | To sale temporals in 43 Cla |
| 23 | Un solo temporale in 4.º fila |
| | (Due temporal in 1," illa Aviii. PSAWMUPIII EAA |
| | 6 Sottolabiali a contatto degl'inframascellari |
| 24 | XVI. GLAPHYROPHIS 5 Sottolabiali a contatto degli inframascellari |
| | 15 Solutianian a contauto degli inframascellari |

47 Anale intiero

RHINASPIDINÆ.

XVIII. PSAMMOPHYLAX S. g. MACROPR

(Aglyphodonta).

RHINASPIS Fitz. Syst. Rept. p. 25.

I. B. proboseldeus Fitz. Heterodon rhinostoma Schleg.
 Ess. II p. 400. (M. Vienna) Brasile.

III. RHINOCHBILUS Baird e Gir.

Cat. of N. Amer. Rept. I p. 120.

* 1. R. Le Contel Baird, e Gir. (M.) Texas.

270

III. HETERODON Latr.

Schleg, (in parte) Ess. II p. 96. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 764.

A. Serie longitudinali di squame 25.

in circondata da un anello di piccoli scudetti

Occhio circondato da un anello di piccoli scudetti.

- * 1. M. platyrhinns Latr. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 766. Schleg. Ess. II. p. 97. (M.) Georgia (Ginevra) Tennessee. (Monaco) Amer. sett.
- var. niger Troost. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 169. (M.) Amer.
 sett. (Cambridge, Mass.) Pensacola.
- * 2. H. nasteus Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 61. (M.) Charlestown. (M. Washington) Kansas, Texas. (Monaco) Savannah. (Ginevra, Stuttgart) Amer. sett.
 - . B. Squame lisce in 19-21 serie.
 - * Occhio circondato da un anelle.
- * 3. H. D'Orbignyl Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 772. (M.) Brasile. (Genova) Montevideo.
 - ** Occhio senza anello.
- 4. H. pulcher m. Arch, per la Zool. v. II fasc. 2. p. 12. (M. P.) Bolivia.
- * 5. H. semicinetus Dum. e Bibr. Brp. gén. VII p. 774. (P. M.) Buenos Ayres.
- * 6. M. histricus m. Arch. per la Zool. II fasc. 2. p. 14. (M.) Patria?
 - C. Squame carenate in 17 serie.

Occhio circondato da un anello.

 H. De Filippit m. Arch. per la Zool. Il fasc. 2. p. 45. (Torino) Buenos Avres.

IV. ANOMALODON m.

Arch. per. la Zool. v. II fasc. 2 p. 17.

* 1. A. madagascariensis (Heterodon) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 776. (M. P.) Madagascar.

V. CHATACHLEIN In.

* 1. Ch. diadema (Heterodon) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 779. (M. P. Torino) Algeri.

VI. CEMOPHOBA Cope.

A. Frenale non a contatto dell'occhio.

- * 1. C. coccinca (Blumenb.) Heterodon coccincus Schleg. Ess. Il p. 102. Structes coccincus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 637. (M.) Amer. sett. (Darmstadt) Nuova Orléans. (Cambridge, Mass.) Rosswell.
 - B. Frenale a contatto dell'occhio.
 - C. Copel m. Arch. per la Zool. v. Il fasc. 2. p. 21. (Ginevra) Tennessee.

CORONELLINAE

(Aglyphodonta).

VII. SIMOTES Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 624.

- A. Serie di squame 15-17.
- * Temporali 3. Sopralabiali 7.
- * i. S. Russelli (Daud.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII, p. 628. Coronella Russelli Schleg. Ess. Il p. 90. (M.) Manilla. (Monaco, Neuchâtel) Indie orientali. (Ginevra) Calcutta.
 - 2. S. ameeralis m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 23. (Vienna)
 Patria?
 - 3. S. binetatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 630. (P.) Malabar.
 - S. trillmeatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 636. (P.) Indie orientali.

* 5. S. oetolineatus (Schneid.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 634. Coranella oetolineata Schleg. Ess. II p. 77. (M.) Indie orientali. (Stuttgart) Borneo.

B. Serie di squame 19-21. Sopralabiali 8.

8. purpuraseens (Schleg.) Menodon Ess. II p. 90. Simetes alboeinetus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 635. (Leida) Giava. (P.) Indie orient. var. trinotatus. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 631. (P.) Indie orient.

VIII. CORONELLA Laur.

Dum, e Bibr, Erp, gén. VII p. 607.

(Oscoola).

Serie longitudinali di squame 19. Sopralabiali 7: temporali 1 + 2.

 I. C. ceccinca Schleg, Ess. II p. 57. Calamaria clapsoidea. Holbr. N. Amer. Herp. III 449. Descelle clapsoidea B. e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 433. (M.) Nuova Oriéans, Messico, Georgia. (Leida) Nashville. (Ginevra) Tennessee. (Coll. Neuwich) Amer. settentr.

(Ophibelus)

Serie di squame 21; temporali 5 (2 + 3).

Disegni sul corpo formati da 3 colori.

- * 2. C. deliata (L.) Ophthelus deliatus Baird. e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 89 (M.) Southern Illinois. (Coll. Neuwied) Amer. settentr.
- * var. Tgentilis B. e G. loc, cit. p. 90 M.) F. Townson Red River, Arkansas.
- * , formosa Schleg. ined. (M.) Messico, (Vienna) Messico, Colombia, Guiana. (Darmstadt) Patria ?
 - * . conjuncta m. (M.) Caracas. (Coll. Neuwied) Brasile.
- * 3. C. eximia (Dekay) Coluber guttatus Schleg. Ess. II p. 468. Ophtbolus eximius B. e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 87.

Ablabes triangulum Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 315. (M. Cambridge Mass. Francoforte, Bonn) Amer. sett.

Serie longitudinali 21-25.

Disegni sul corpo formati da due colori.

- * 5. C. rhombomaculata Holbr. N. Amer. Herpetology III p. 103. Ophtholus rhombomsculatus B. e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 86. (M.) North Carolina. (Amburgo) Patria? (Cambridge Mass. Tennessee.
- * 5. C. Evaneti (Kennicott) Proceed. of. Acad. Philad. 1859 p. 99. (M.) S. Louis, Missouri.
- C. tigrina m. Arch. per la Zool. fasc. II p. 34. (Basilea) Costa d'oro?
- 7. C. getatus (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 416. Herpetedyras getatus Schleg. Ess. II p. 198. Ophibbelus getatus B. Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 83. (Monaco) Savanah. (Cambridge, Mass.) S. Augustin Florida. (Halle) Texas. (M. Heidelberg) Amer. settentr. (Ginerra Gottinga) Patria?
- * var. splendida B. e Gir. (M.) Tuxon Sonora.
- * > Sayl Holbr. (M.) Nuova Orléans. (Cambridge, Mass.) Mobile Alabama. (Francoforte) Amer. sett.
 - · californica Blainv. (P.) California.
- * > Boylel B. e Gir. (M.) Fort Reading, California. (Cambridge, Mass.) San Francisco.
 - pseudogetulus m. (P.) Patria?

(Calepeltis)

- * Serie di squame 27.
- C. quadrilineata (Palh) Coluber leapardinus Schieg. Ess. II p. 469. Ablabes quadrilineatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 349. (M.) Dalmazia. (Bologna) Corfu. (Heidelberg) Costantinopoli.
- * var. leopardina Fitz. (M.) Dalmazia.
 - · punetulata m. (Monaco) Dalmazia. (Stuttgart) Smirne.
 - ** Serie di squame 21.
- * 9. C. conspiciliata (Boie) Coluber conspiciliatus Schleg. II p. 174. Elaphis conspiciliatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 285. (M. Leida) Giappone.

 C. sexlimenta (Dum e Bibt.) Ablabes sexlimentus Erp. gén. VII p. 324. (P. Leida) China.

(Coronella)

* Serie di squame 19; sopralabiali 7.

- * 11. C. austriaea Laur. C. lacvis (Lacep.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 610. (M.) Lombardia, Spagna. (Freyburg) Freyburg.
 - * var. caucastea m. Arch. p. la Zool. vol. II fasc. II p. 40. (M.) Caucaso.
 - * » acgyptiaca m. loc. cit. p. 40. (M.) Cairo.
 - ** Serie di squame 21; sopralabiali 8.
- * 12. C. girondica Daud. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 612. Coluber Riccioli Metaxà Serp. rom. p. 40. (M.) Tolone. (Freyburg) Freiburg. (Torino) Italia.
 - *** Serie di squame 19; sopralabiali 8.
- * 43. C. patchetta Bibr. ined. Arch. p. la Zool. vol. II fasc. II p. 44. (M. Coll. Westphal, Trieste) Buenos Ayres.
 **** Serie di squame 23; sopralabiali 8.
- * 14. C. conceler m. Arch. per la Zool. II fasc. II p. 43. (M.) America ?
 - **** Serie di squame 29; sopralabiali 7.
- * 45. C. cana (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 615. Coluber canns Schleg. Ess. II p. 457. (M.) (Tubinga, Monaco) Capo di B. Sp.

(Mizodon)

Serie di squame 19; sopralabiali 8.

Temporali 3 (1 + 2).

- * 16. C. coronata (Schleg.) Calamaria Ess. II p. 46. (M. Stuttgart) Sierra Leona. (Leyda) Costa d'oro.
- * 17. C. regularis (Mizodon —) Fisch. Abhandl. d. Naturw. Ver. Hamb. 1856, III Bd. p. 112. C. elegans m. Arch. per la Zool. II fasc. II p. 45. (M. Stuttgart) Sierra Leona. (Amburgo) Africa occid.

IX. EIRENIS M.

Arch. per la Zool. Il fasc. II p. 46.

A. Serie di squame 17.

* 1. E. collaris (Ménétr.) Coluber - Cat. rais des objets de

Zool. St. Petersbourg. 1832 p. 67. (M.) Cipro, Brussa, Tiflis. (Monaco) Talisch. Caucaso. (Stuttgart) Smirne.

- var. decemblacata (Dum. e Bibr. (P.) Patria?
 - · quadrilineata m. (M.) Cipro. (Monaco) Patria?
 - Inornate m. (P.) Patria?

B. Serie di squame 15.

- * 4 sottolabiali a contatto degli inframascellari.
- 2. E. Rothii m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 49. (Monaco) Gernsalemme.
 - ** 5 sottolabiali a contatto degli inframascellari.
- 3. E. fasciatus m. Arch. per la Zool. vol. Il fasc. Il p. 50. (Monaco) Tiberias.

C. Serie di squame 13.

4. E. Agassizii m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 50 (Cambridge, Mass.) Uruguay.

X. DIADOPHIS B. e G.

Cat. of N. Amer. Rept. I p. 112.

* 1. D. baltodeirus (Boje) Coronella baltodeira Schleg, Ess. II p. 64. Ablabes ballodeirus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 513. (M. Giava. (Vienna) Indie orientali.

B. Serie di squame 15-17.

* Serie 15.

- * 2. D. punctatus (L.) Calamaria punctata Schleg. Ess. 11 p. 39. Ablabes - Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 310. (M.) Messico. (Ginevra) Tennessee. (Cambridge, Mass.) Georgia.
- * var. doellis B. e G. (M.) S. Pedro, to Camanche Springs, Texas.
- pulchellus B. e G. (M.) Petuluma, California. * . amabilis B. e G. (M. Cambridge) California.

** Serie 17.

- Arnyl Kennleott, (Cambridge) Arkansas,
- lactus m. (Heidelberg) Patria?
- * 3. D. purpurans (Dum. e Bibr.) Ablabes Erp. gén. VII p. 312. (M. P.) Cayenne.

XI. ENICOGNATHUS Dum, e Bibr.

Erp. gén. VII p. 328.

A. 15 Serie di squame.

- E. eccipitalis m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 57. (Ginevra) Bahia. (Amburgo) Brasile.
- 2 E. melanauchen (Coluber Schleg. ined.) (Leida) Bahia.
 - B. 17 Serie di squame.
 - a. Temporali 3 (1 + 2).
 - * Sopralabiali 7.
- * 3. E. elegans m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 58. (M.) Montevideo. (Torino) Buenos Ayres.
- * 4. E. mefanecephalus (L. ?) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 330) (M. Monaco) Brasile. (P.) Guadalupa.
 - ** Sopralabiali 8.
- * 5. E. amoenus m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 60. (M.) Patria?
- * 6. E. vittatus (Calamaria vittata Rapp ined.) (M. Tubinga, Vienna) Messico.
 - E. tacmiolatus m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 62. (Amburgo) Brasile.
- * 8. E. rhedogaster (Schleg.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 332. Herpetedryas — Schleg. Ess. II p. 193. (M. P.) Madagascar.
 - b. Temporali 2 (1 + 1).
- * 9. E Grayt m. Arch. per la Zool. vol. II fasc, II p. 64, (M.) Kangra. Chamba, Himalava.
- * 10. E. Bracommieri m. Arch, per la Zool. vol. H fasc. II p. 65 (M.) Patria?
 - e. Temporali 4, 5.
 - E. Humberti m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 65 (Ginevra) Trincomalie, Ceylan.
 - E. ernatus (Coronella ernata Schleg. ined.) Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 66. (Leyda) Borneo.

- * 13. E. geminatus (Opp.) Dum. e Bihr. Erp. gén. VII p. 333. Herpetedryas — Schleg. Ess. II p. 494. (M. P., Stuttgart, Pest) Giava. (Gottinga) Borneo.
- * 44. B. annulatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 335. (M.) Messico. (P.) Coban, Haute Vera-Paz.

C. serie di squame 19.

 E. punctatostriatus m. Arch. per la Zool, vol. II fasc. II p. 68. (Amburgo) Patria?

XII. ABLABES Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 304.

A. 15 serie di squame,

* 1. A. sagittifer (Berth.) Enleognathus — Berth. (Gottinga) Surinam. (M. Bologna) Patria?

B. 16 Serie di squame. .

2. A. vittatus Dum, e Bibr. Erp. gén. VII p. 326. (P.) China.

C. 17 Serie di squame.

- * 3. A. tessellatus m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 71. (Gottinga) Surinam. (Vienna) Guiana. (M. Ginevra) Patria?
- * 4. A. Raimondii m. Arch. per la Zool, vol. II fasc. II p. 72. (M.) Lima.

D. 19 Serie di squame.

* 5. A. lateralis m. Arch. per la Zool, vol. II fasc. II p. 73.

XIII. LAMPROPHIS Fitz.

Dum, e Bibr. Erp. gén. VII p. 431.

A. Serie di squame 23.

* 1. L. aurora (L.) Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 431. Coremella aurora Schleg. Ess. II p. 75. (M. Gottinga) Capo di B. Sp.

B. Serie di squame 19.

* 2. L. rufulus (Licht.) Smith, Illustr. of the Zool. of S. Africa, Rept. pl. 58. Coronella rufulu Schleg. Ess. II p. 74. Ablabes — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 308. (M. Bamberg) Capo. (Tubinga) Gnadenthal, Africa merid.

XIV. HOMALOCEPHALUS m.

Arch, per la Zool, vol, II fasc, II p. 76.

* 1. H. heterurus m. loc. cit. (M.) Madagascar.

XV. LIOPHIS Wagl.

Dum, e Bibr. Erp. gén. VII p. 697.

A. Sopralabiali 6.

* 1. L. leweogaster m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 79. (M.) Patria?

B. Sopralabiali 7.

L. pecclientictus m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 79.
 (M.) Cambridge) Uruguay. (Halle) Montevideo.

C. Sopralabiali 8.

- * 3. L. Merremii (Neuw.) Coronella Schleg. Ess. II p. 58. Llophis — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 708. (M. Tubinga) Amerid. (Torino) Buenos Ayres. (Halle) Paranà. (Amburgo) Venezuela.
- * 4. L. pocellogyrus (Neuw.) Coluber Beitr. zur Naturg. Brasil. I p. 371. (M. Monaco) Brasile. (Torino) Buenos Ayres. (Amburgo, Trieste, Gottinga) Patria?
 - var. dollata Neuw. (Neuchâtel) Brasile.
- * > californica m. (M.) California, (Freyburg) Brasile.
- * 5. L. taemiogaster Wagl. ined. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 82. (Ginevra, Vienna) Amer. merid. (Monaco, M., Neuchâtel) Brasile.
- * 6. L. cobella (L.) Coronella Schieg, Ess. II p. 62. Lio-phis Dum e Bibr. Erp. gén. VII p. 698. (M., Freyburg . Dresda, Ginevra) Brasile.

- * var. collaris Fitz. (M.) Amer. merid.
- * 7. L. reginae (L.) Coronella Schleg. Ess. II p. 64. Liophis — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 704. (M.) Surinam, Brasile. (Leyda) La Mana. (P.) Martinica. (Freyburg) Amer. merid. (Monaco, P.) Brasile.
- var. albiventris m. (Monaco) Ecuador, Ande occidentali. (P.) Fra Lacutunga e Guayaquil.
- * quadrilineata m. (Monaco) Ecuador. (M.) Amer. merid. (Vlenna) Colombia.
 - · ornata m. (Ginevra) Buenos Ayres.
 - · ernatissima m. (Halle) Paranà.
- L. bicolor (Coluber —) Reuss Zool. Miscellen, Frankfurt 1833 p. 145. (Francoforte) Brasile.
- L. taemiurus Tschudi. Fauna peruv. p. 51 tav. 5. (Neuchâtel)
 Perù.
- * 10. L. Wagleri m. Arch. per la Zool, vol. II fasc. II p. 87. Natrix almadensis e Natrix semilimenta Spix Serp. Brasil. p. 30 e 33. (Monaco, M.) Brasile. (Amburgo) Bahia.
- var. varia m. (P.) Veracruz.
- * 11. L. melamotus (Shaw) Gen. Zoology Amph. vol. III part. II p. 524. (M.) Caracas, (Amburgo) Venezuela.
- * 12. L. triscalis (L.) Bromicus Dum e Bibr. Erp. gén. VII p. 672. (M.) Caracas. (P.) Surinam. (Breslavia, Upsala) Patria? 13. L. verecundus m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 90 (Gottinga) Patria?
- * 14. L. typhlus (L.) Xenedon Schleg. Ess. II p. 94. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 760. (M. Monaco) Brasile. (Amburgo) Surinam. (Leyda) Cayenne.
- * var. gastrostieta m. (M.) Fernambuco.
- * > prastma m. (M.) Fernambuco. (Stuttgart) Brasile.
 - elivacea m. (Cambridge) Patria?

D. Sopralabiali 9.

 L. rufus m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 91. (Leyda.) Patria?

(Cosmiosophis)

* 16. L. trieimetus m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 91 (M. Vienna, Copenhagen) Messico.

- 17. L. splendens m. Arch. per la Zool, vol. II fasc. II p. 92. (P.)
 -S. a Fè di Bogota.
- I. Interistriga Berthold, Götting, gelehrt, Anzeigen 1859.
 (Gottinga) Popayan.

(Glyphodonta)

XVI. GLAPHYROPHIS m.

Arch. per la Zool, vol. II fasc. II p. 94.

A. Serie di squame 19.

- * 1. G. lateratis m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II pag. 94. (M.) Tampico, Messico. (P.) Messico. (Amburgo) Belize, Honduras. (Vienna, Coll. Westphal a Montpellier) America?
- B. Serie di squame 21.

 * 2. G. pletus m. Arch. per la Zool. vol. II. fasc, II p. 95. (M.) Patria?

XVII. MESOTES m.

Arch. per la Zool. II fasc. II. pag. 94.

A. Sopralabiali 8.

- * 1. M. obtrusus m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 96. (M.) Buenos Ayres.
 - var. plataensis m. (P.) La Plata.
 - B. Sopralabiali 7.
- * 2. M. chilenets (Schleg.) Coronella Ess. II p. 70. Dipeas Erp. gén. VII p. 4460. (M. P. Stuttgart) Chili.

XVIII. PSAMMOPHYLAX Fitz.

A. Due temporali in 1º fila (Psammophylax)

* Rostrale assai alto e piegato sul muso.

* i. P. rhombeatus (L.) Coronella — Schleg. Ess. II p. 70. Dipsas — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1154. (M. Monaco, Darmstadt) Capo di B. Sp.

- ** Rostrale non più alto che large.
- * 2. P. multimaculatus (Smith) Amplorbinus Illustr. of the Zool. of S. Africa tav. 57. Dipsas Smithi Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 1462. (M. Darmstadt. Tubinga, Giessen) Capo di B. Sp.
- * 3. P. assimilis m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 404. (M.) Patria?

B. Un solo temporale in 1ª fila.

(Macroprotodon)

* 4. P. euculiatus (Geoffr. S.-Hil.) Coronella laevia var. Schleg. Ess. II p. 69. Lycognathus cuculiatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 962. (M.) Egitto, Algeria. (Berna) Bugia. Barbaria. var. textilis Dum. e Bibr. (P.) Algeri.

XIX. DIPSINA III.

Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 403.

 1. D. multimaculata (Coronella) Smith Illustr. of the Zool. of S. Africa tav. 61. (M., Coll. Westphal a Montpellier) Africa meridionale.

XX. ERYTHROLAMPRUS Boie.

Dum, e Bibr, Erp, gén, VII p. 843.

- * 1. E. Aesculapii (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 845. Coronella yenustissima Schleg. Ess. II p. 53.
- * a. monozona m. (Coluber venustissimus Neuw. var.) (M.) Bahia. (Neuchâtel) Brasile.
- * b. dicranta m. (M.) Brasile (Ginevra) Bahia. (P.) Popayan.
- * c. bizona m. (Ginevra) Bahia. (M.) Messico, Popayan, Cayenue. Brasile, Montevideo. (Vienna) Colombia.
- * d. Milberti Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 854. (P.) Nuova York-
- * c. sntricatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 855. (P.) Patria ? (M.) Amer. (Amburgo) Venezuela.
- * f. confluentus m. (M.) America. (Tubinga) Patria ?

2

* h. tetrasona m. (M.) Bolivia.

XENODONTINÆ.

(Aglyphodonta)

XXI. XENODON Boie

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 753. Schleg. Ess. II p. 80.

A. Squame tutte liscie.

- 8 1. X. severus (L.) Schleg. Ess. II p. 83. Dum. e Bibr. Erp. gén VII p. 736. (M. Freyburg) Brasile. (Lipsia) Surinam. (Ginevra) Bahia. (Monaco) Valle di Pastossa, Ande occidentali. (Tubinga), Breslavia, Giessen) Amer. merid.
- * 2. X. rhahdocephalus (Boie) Schleg. Ess. II p. 87. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 758. (M. P. Leyda) Brasile. (Ginevra) Bahia.
 - X. Bertholdi m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 408. (Gottinga) Messico.

B. Squame, almeno sul dorso, carenate.

- 4. X. tnornatus Boie. Schleg. Ess. II pag. 89 (Leyda) Giava.
- * 5. X. viridis Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 763. (M.) Indie orientali.

XXII. LEJOSOPHIS m.

Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 410.

- * 1. L. gigas (Dum. e Bibr.) Xeneden Erp. gén. VII p. 761. (M. P. Leyda, Breslavia) Brasile.
- * 2. L. bicinetus (Herm.) Xonodon Schleg, Ess. II p. 95. Liophis — Dum e Bibr. Erp. gén. VII p. 746 Elaps Schrankii Wagl. in Spix Serp. bras. tav. 4. (M. Monaco) Brasile, Caracas,

(Glyphodonta)

XXII. TOMODON Dum. e Bibr.

Erp. gen. VII p. 932.

A. senza scudetto frenale.

- 1. T. dorsatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 934. (P.) Brasile?

 B. Con un frenale.
- * 2. T. occilatus (Schleg.) Xenodon Mus, di Leyda. Tomodon Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 938 (Leyda, M.) Brasile,
- * 3. T. Hueatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 936. (M.) Messico. (Amburgo) Nuova Orléans.

VII. COLUBRIDÆ

(Aglyphodonta)

| 1 | Rostrale sporgente e più o meno rivoltato sul muso |
|----|--|
| 2 | Serie di squame 17 |
| 3 | Squame tutte liscie, anale diviso I. RHINECHIS. Squame, almeno sul dorso, carenate, anale intiero |
| | Una infossatura avanti e dietro all' occhio. |
| ¥. | VII. BOTHROPHTHALMUS. |
| | Nessuna infossatura ne avanti ne dietro all'occhio 5 |
| 5 | Denti posteriori della mascella superiore separati dagli altri. 6 Denti della mascella superiore in una fila non interrotta 8 |
| 6 | Uno o più scudetti sopranumerari sotto il preoculare 7 Senza scudetti sopranumerari sotto il preoculare. |
| | XII. PROMICUS. |
| - | Serie di squame 17-21 |
| 1 | Serie di squame 23-27 IV. PERIOPS. |

58

(Squame in parte oblique, specialmente nei giovani individui.

VIII. SPILOTE

Denti plerigoidei convergenti verso la linea mediana della testa.

V. PLAGIODON.

Denti plerigoidei non convergenti ma rivolti verso le fauci. 10

VI, ELAPHIS.

PITUOPHINÆ

I. RHINECHIS Michahell.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 227.

* 4. B. sentaris (Schinz) Dum, e Bibr. Erp. gén. VII p. 227. Xemodon Méchahelles Schleg. Ess. II p. 92. (M. P.) Nizza, Provenza. (Neuchâtel) Spagna.

II. SALVADORA Baird e Girard.

Cat. of N. Amer. Rept. I p. 404.

A. Sopralabiali 9, il 1º non sorpassa la narice.

- * t. S. Grahamtee B. e G. Cat. of N. Amer. Rept. I pr 104, Icon. des Ophid. I^{re} livr. pl. 3 f. 1. (M. Washington) Northern Sonora, Messico.
 - B. Sopralabiali 8, il 1.º sorpassa la narice.
- ⁸ 2. S. Bairdi m. Icon. des Ophid. I^{ee} livr. pl. 3 f. 2. (M., Coll. Wesphal a Montpellier) Messico.

III. PITUOPHIS Holbr.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 232.

A. Serie di squame 25-29.

- + Due scudetti frenali ed un pseudopreoculare
- P. reticulatus Dum. e Bibr. Elaphis Erp. gén. VII p. 246. (P.) Patria?
 - + + Un solo scudetto frenale; nessun pseudopreoculare.
 - * 5 Sottolabiali a contatto degl' inframaseellari.
- P. pleurostictus (Elaphis —Dum. e Bibr.) Erp. gèn. VII p. 244. (P.) Montevideo.
 - ** 6 Sottolabiali a contatto degl' inframascellari.
- * 3. P. Beppet (Cotuber --) Mus. Berol. Elaphis -- Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 268.
 - var. pholidostietus (Mus. Berol.) (Leida) Messico.

B. serie di squame 31-37.

- + Due prefrontali.
- * 4. P. mexicanus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 236. (M,) Messico.
 - + + Quattro prefrontali.
- * 5. P. melanoleueus (Daud.) Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 233. (M.) Califorpia. (Cambridge) Charlestown.
 - var. eatenifer (Blainv.) Nouv. Ann. du Mus. III 4834. (P.) California.
 - vertebratis (Blainv.) Nouv. Ann. du Mus. V. p. 293. (P.) California.

IV. PERIOPS Wagl.

Dum, e Bibr. Erp. gen. VII p. 674.

- A. Prefrontali 2; sopralabiali 9.
- + Nessun labiale a contatto dell' occhio.
- * 1. P. htppocrepts (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén, VII p. 675. Cotuber -- Schleg. Ess. II p. 164. (M.) Italia merid. Spagna.

- + + 5.º Sopralabiale a contatto dell'occhio.

 * Serie 25: squame liscie.
- * 2. P. algira m. (M. Algeri. (P.) Sphax d' Algeria.
 - ** Serie 23; squame del dorso carenate.
- * 3. P. neglectus m. (M.) Cipro, Bairut. (Vienna) Cipro.
- B. Prefrontali più di 4; sopralabiali 12.

Nessuno dei quali a contatto dell' occhio.

* 5. P. paralletus (Geoffr. S. Hil.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 678. Coluber Cliffordil Schleg. Ess. II p. 463. (M. Tubinga, Coll. Westphal a Montpellier) Egitto. Var. schlressiane m. (M.) Schiraz, Persia.

ELAPHINAE

V. PLAGIODON Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 169.

* 27 Serie di squame.

- * 1. P. helena (Daud.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 470. merpetedryas Schleg. Ess. II p. 492. (M.) Ceylon. (Coll. Westphal a Montpellier) Coromandel. (P.) Bengala.
 - ** 21 Serie di squame.
- * 2. P, erythrurus (Herpetedryas Sal. Müll.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 475. (P. M.) Giava.

VI, REAPHIS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 244. (inclus, Compsosoma D. B. loc. cit. p. 290.)

A. Con scudetti pseudopreoculari.

* Serie di squame 19.

* i. E. quadrivirgatus (Boie) Coluber - Schleg. Ess. II

- p. 147. Compsosoms Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 301 (M. Leida, Heidelberg) Giappone.
- * var. atra m. (M. Gottinga) Giappone.
- * > Interrupta m. (M.) Giappone.
 - ** Serie di squame 23-25.
- * 2. E. virgatus (Schleg) Coluber Schleg. Ess. II p. 145. Elaphis — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 261. (P. Leyda) Giappone.
 - B. sauromates (Pall.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 288 (Gottinga) Angora. (Monaco) Elisabethpol.
- * 4. E. dione (Pall.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 248. (M. Leida) Sarepta. (Vienna) Bucharia. (P.) Odessa.
 - var. gracea m. (Zurigo) Grecia.
- temporalis m. (Ginevra) Patria?
- * 5. E. quadriradiatus (Gmel.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 254. Coluber Schleg. Ess. II p. 459. (M.) Dalmazia. Roma.
- * 6. E. pocellurus m. (M.) Patria?
 - *** Serie di squame 27.
- * 7. E. rhombifer m. (M.) Patria?
 - B. Senza scudetti pseudoculari.

 * Serie di squame 19 (per eccezione 21).
- * 8. E. radiatus (Schleg.) Coluber Schleg. Ess. II p. 435.
 Compossoma radiatum Dum. e Bibr. Erp, gén. VII p. 292.
- (M. Stuttgart) Giava.

 * 9. E. mclanurus (Schleg.) Coluber Schleg. Ess. II p. 141.
 Compossoma melanurum. Dum. e Bibr. Erp. gen. VII
 - p. 299. (M. Bonn) Giava. var. bivirgata m. (Amburgo) Canton.
 - · celebensis (var. B) Dum. e Bibr. (Vienna) Asia.
 - manificasis (var. C) Dum. e Bibr. (Amburgo) Manilla. (Neuchâtel) Giava.
 - ** Serie di squame 21-23
 - + 2 Preoculari.
 - 10. E. myetemurus (Schleg. ined.) (Leida) Celèbes.

- * 11. E. subradiatus (Schleg.) Coluber Schleg. Ess. If p. 436. Dum. e Bibr. Erp. gén VII p. 297. (M.) Timor.
- * 12. E. Acaculapii (Host) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 278.
 Coluber Schleg. Ess. II p. 130. (M.) Lombardia, Dalmazia.
 (Trieste) Karst. (Stuttgart) Patria ?
 - *** Serie di squame 25-29.
- *13. E. alleghanlenate (Holbr.) Neotopbie Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 73. (M) M.¹⁰ Alleghany, Texas, Georgia, Belleville Illinois. (Amburgo) South Carolina. (P.) Amer. sett. (Neuchâtel) New York. (Cambridge, Mass.) Presso Knoxville-Tennesse.
 - var. spiloides Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 269. (P.) New Orléans.
 - Holbrockii Dum, e Bibr. Erp. gén VII p. 272. (P.) Amer. settentr.
 - rubriceps Dum, c Bibr. Erp. gén. VII p. 270. (P.) Amer. settentr.
- * 14. E. guttatne (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 273. Coluber — Schleg. Ess. II p. 168. (M.) M. Georgia. (Monaco) Savannah. (Cambridge, Mass.) Kay West, Florida, Charlestown.
- * var. calligaster (Lampropeltis —) Cope, Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad. 1860 p. 254. (M.) Kansas.
- rhinomegas Cope loc. cit. p. 254. (Cambridge, Mass.)
 Texas.
- * 15. E. quadrivittatus (Holbr.) Dum. e Bibr. Erp. gên. VII p. 264. (M. P.) Carolina.

VII. BOTHROPHTHALMUS Schleg.

1. B. mclanozostus Schleg ined. (Leyda, Basilea) Costa d'oro.

VIII. SPILOTES Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 218.

A. Squame lisce; serie 17.

* i. S. corats (Cuv.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 223. Colu-

- ber Schleg. Ess. II p. 139 (Lipsia) Rio Janeiro. (M. Stuttgart. Amburgo, Freyburg) Surinam. (Bonn, Pisa, Dresda) Amer. merid.
- * 2. S. melanurus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 224 (P. M.) Messico.

B. Squame carenate

- * Serie 17.
- * 3. S. variabilis (Neuw.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 220. Coluber — Schleg. Ess. II p. 149. (M. Tubinga) Brasile.
 - ** Serie 21-23.
- S. pocellostoma (Neuw.) Dum. e Bihr. Erp. gén. VII p. 221.
 Coluber Schleg. Ess. II p. 453. (M. Monaco) Brasile. (Bologna) Patria?
 - juv. Dipsas Dieperinekii Schleg. Ess. II p. 282. (M. Leyda) Surinam. (Ginevra) Bahia. (Vienna) Amer. merid.
 - var. serrarius m. (Monaco) Patria?

1X. CORYPHODON Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 480.

- * Serie di squame 15.
- --- Senza pseudopreoculari.
- * 1. C. pautherinus (Daud.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 182. Coluber — Schleg. Ess. II p. 143. (M. Neuchâtel) Brasile (Monaco, Stuttgart) Surinam.
 - + + Con pseudopreoculari.
 - 3. C. oaxaea Mus. Paris. (P.) Messico.
- * 3. C. kerres (Reinw.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 486. Coluber — Schleg. Ess. II p. 439. (M.) Indie orient. (Bonn, Neuchâtel, Basilea, Freyburg, Stuttgart) Giava.
 - ** Serie di squame 16.
- * 4. C. dhumundes (Coluber) Cantor, Ann and. Magazine Nat. Hist. 1852 p. 583. (M.) Jamu, Himalaja.

290

- * 5. C. Biumenbacht (Merr.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 484. Coluber — Schleg. Ess. II p. 437. (M. Neuchâtel, Stuttgart) Bengala. (M.) Calcutta. (Leyda) Ceylon. (Monaco) Indie orient. (Genova) Gianpone.
 - C. hexagonotus Cantor Cat. of Malayan Rept. p. 74. Coryph. sublutescens (Reinw.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 187.
- * 7. C. mentovarius Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 187. (Bonn, M.J Messico, (Torino) Venezuela.
- * S. C. constrictor (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 183. Cotuber Schleg. Ess. II p. 133. Bascanton Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 93. (Amburgo, Tubinga) Texas. (M.) Georgia, Texas. (Lipsia) Tennessee. (Breslavia) Amer. sett. (Cambridge. Mass.) Pensacola Florida. Massachusetts.
- var. flaviventris (Say) Bascanton Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 96. (M.) Rio seco Texas. Kansas, Oregon. (Neuchâtel) New York.
 vetustus (Bascanton) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. 1
- * vetustus (Bascanton) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 97, (M.) Fort Steilacoom Regs.
 - **** Serie di squame 21.
 - Con pseudopreoculari.
 - C. fasciciatus (Coluber) Shaw Gen. Zoology vol. III pt. 2 p. 528. (P. Stuttgart) Indie orient.
 - + + Senza pseudopreoculari.
 - 10. C. adumbratus m. (P.) Patria ?

X. MASTICOPHIS Baird e Gir.

Cat. of N. Amer, Rept. I p. 98.

- * Serie di squame 15.
- 8 1. M. teeniatus (Leptophis teeniata Hallow.) Baird a Gir. Cat. of N. Amer. Rept. Ip. 103. (P. Amburgo) Messico, (M.) Great Salt lake Utah.

- 2. M. bilincatus m. (Lipsia) Messico occid. ?
- 3. M. Ragelliformis (Holbr.) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. 1 p. 98. Herpetodryas — Dum. e Bibr. Erp. géu. VII p. 210. Herpetodryas psammophis Schleg. Ess. II p. 495. (M.) Amer. sett. Charlestown. (Monaco) Savannah.

var. testacens (Coluber — Say) Holbr. N. Amer. Herpet. III p. 63. (Cambridge, Mass. Brownsville Texas. Georgia, Cat Island Missouri.

 M mexteanus (Zaments —) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 695. (Heidelberg, Lipsia) Messico. (P.) Cap Corrientes, Messico. (Amburgo) Valparaiso.

XI. ZAMENIS Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 683.

A. Sopralabiali 8; serie di squame 19.

- ⁸ 1. Z. viridifiavus (Wagl.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 689. Coluber — Schleg. Ess. II p. 160. (M.) Lombardia. (Franco-forte) Siria (Coll. Westphal) Algeri.
- * var. carbonaria Bonap. (M.) Cipro, Bairut.
- * 2. Z. caspicus (Lepech.) Coluber trabalis Pall. Zamenis trabalis Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 689. (Tubinga) Semlino. (M.) Angora, Odessa.
- * 5. Z. Dahiti (Fitz.) Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 692. Psacumophis Schleg. Ess. II p. 215. (M.) Dalmazia, Bairut. Egitto.

B. Sopralabiali 9.

- + Serie di squame 19.
- * 4. Z. rhodorachia m. (M.) Persia, Schiraz. * 5. Z. persieus m. (M.) Schiraz (P.) Persia.

+ + Serie di squame 21.

- * 6. Z. florulentus (Geoffr. S. Hil.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 693, Schleg. Ess. II p. 166. (M. Freyburg, Genova) Egitto.
- * 7. Z caudelineatus Günth. Cat. Colubr. Snakes of the Brit. Mus. p. 104. (M.) Schiraz. (Monaco) Elisabethpol.

XII DROMICUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 646.

A. Due temporali in 1.ª fila.

* Serie di squame 17.

- * 1. D. Plett Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 661. (M. P.) Martinica. Messico (Breslavia) America.
 - var. tristriata m. (Torino) Venezuela.
- * . cleatricosa m. (M.) Puerto Cabello.
 - ** Serie di squame 19.
- * 2. D. Temminkii (Psammophis —) Schleg. Ess. II p. 218. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 663. (M.) Chili.
 - B. Un solo temporale in 1.ª fila.
 - * Serie di squame 17.
 - + Senza scudetto frenale.
- * 3. D. capensis m. (M.) Capo di B. Sp.
- * 4. D. ater (Natrix atra Gosse) A naturalist Sojourn in Jamaica p. 228. (M.) Guadalupa (Leyda) Chili.
- * var. Inconstans m. (Neuchâtel) Antille. (M.) Messico, Brasile.
 transversus m. (Amburgo) Brasile. (Ginevra) patria?
 - ** Con uno scudetto frenale.
- 5. D. emrsor (Shaw) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 650. Herpettodryss Schleg. Ess. II p. 199. (P. Bologua) Brasile. (M.) Antille (Amburgo) Surinam. (P.) Amer. centrale, Chili. (Coll. Wesphal) Patria?
 - 6. D. muntlus m. (Monaco) Pendici occident. delle Ande, Ecuadore.
- * 7. D. amabilis m. (M. Coll. Westphal, Cambridge Mass.) Brasile.
- * 8. D. melanostigma (Natrix —) Wagl, in Spix Serp. Brasil, p. 47. (P. M. Monaco) Brasile.
 - 9. D. modestus m. (P.) Brasile.
- * 10. D. undulatus (Coluber —) Wied Abbild, zur Naturg, Brasil, XIV Lief, 2 taf. (M.) Brasile.
- * 11. D. unicolor Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 658. (P. M.) Antille.

- * 12. D. augulifer Bibr. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 670. (Bonn. Amburgo, M.) Messico. (M.) Cuba.
 - 43, D. giganteus m. (P.) Patria?
 - ** Serie di squame 19.
 - + Senza scudette frenale.
 - 14. D. Putnami m. (Cambridge, Mass.) S. Blas Jalisco, Messico.
 - ** Con uno scudetto frenale.
- * 15. D. Hmeatus (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 655. Herpetedryas — Schleg. Ess. II p. 191. (Pisa, M.) Amer. merid. (M.) Lima.
- * 16. D. antillensis (Panumophis —) Schleg. Ess. II p. 214. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 659. (Vienna) America. (Neuchatel) New York ? (M.) S.¹ Thomas, piccole Antille. (Coll. Neuwied) America.
 - D. elegans (Lygophis —) Tschudi Fauna Peruv. Herpetol. p. 53. (Neuchâtel) Peru.
- * 18. D. leucomelas Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 666. (Leyda, Vienna) Patria ? (P. M. Ginevra) Guadalupa.
- * 19. D. protenus m. (P. Stuttgart) Antille. (M.) S. Domingo. (Amburgo) Port au Prince, Haiti.
- * 20. D. refederaatus Günth. Cat. of Colubr. Snakes in the Brit. Mus. p. 430. (Halle) Patria ? (M.) Antigua.
 - *** Serie di squame 23.
- * 21. D. ruffventris (Mus. Berol.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 668. (Gottinga, M. P.) Brasile.

VIII. POTAMOPHILIDÆ.

| | Squame liscie | | | | | | | | 2. |
|---|--|-------|-------|----------|-----|------|-----|-----|-----|
| 1 | Squame liscie | | | | | | | | 7. |
| 2 | (Muso con appendici a | guisa | di te | entacoli | i W | 111. | HER | PET | ON. |
| | Muso con appendici a Muso senza appendici | | | | | | | | 3. |
| _ | (Sepralabiali 5 . | | | | 88. | HEN | IOI | ONT | US. |
| 3 | Sopralabiali 5 . Sopralabiali 7, 8, 9 | | | | | | | | 4. |

| 68 | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Serie di squame 17 | | | | | | | | |
| 1 | Serie di squame 19-31 6. | | | | | | | | |
| | [Sopralabiali 7; 2 temporali a contatto dei postoculari | | | | | | | | |
| 42 | IV. LEIONOTUS. | | | | | | | | |
| •) | Sopralabiali 8; un solo temporale a contatto dei postoculari | | | | | | | | |
| | XI. CAMPYLODON. | | | | | | | | |
| | Denti tutti lisci V. CALOPISMA. | | | | | | | | |
| 6 | Denti posteriori solcati X. HYPSIRHINA. | | | | | | | | |
| _ | Denti posteriori solcati IX. HOMALOPSIS. | | | | | | | | |
| - | Denti tutti lisci 8. | | | | | | | | |
| | (Squame finamente striate; internasali assai piccoli, spesso | | | | | | | | |
| | riuniti in un solo scudetto | | | | | | | | |
| 8 | Squame carenate ma non finamente striate; internasali di | | | | | | | | |
| | forma ordinaria, giammai riuniti in un solo scudetto 10. | | | | | | | | |
| | Denti della mascella superiore ugualmente lunghi ed in una | | | | | | | | |
| 0 | fila non interrotta VII. TRETANORHINUS. | | | | | | | | |
| 9 | Denti posteriori della mascella superiore più lunghi degli altri | | | | | | | | |
| | e separati da un intervallo VI. HELICOPS. | | | | | | | | |
| | (Frenale mancante, oppure se esiste i soprafabiali non sono | | | | | | | | |
| 10 | più di 6 III. ISCHNOGNATHUS. | | | | | | | | |
| | Frenale sempre distinto; sopralabiali non meno di 7 . 14. | | | | | | | | |
| | Denti della mascella superiore in una fila non interrotta | | | | | | | | |
| | I. TROPIDONOTUS. | | | | | | | | |
| 11 | Denti della mascella superiore separati posteriormente da un | | | | | | | | |
| | intervallo | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

TROPIDONOTINÆ.

(Aglyphodonta)

I. TROPIDONOTUS Kuhl (*).

Schleg. (in parte) Ess. II p. 297, Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 549.

(*) Onde facilitare la ricognizione delle numerose specie di questo genere, le ho ravvicinato in differenti gruppi secondo il complesso della loro faitonomia, distinguendoli con nomi particolari, alcuni dei quali già adoperati da Baird e Girard per designare i vari generi nei quali suddivisero i Tropidonotus dell'America settentionale.

(Eutainia)

Tutte le specie hanno un solo temporale in 1.º fila.

- * 1. T. matrix (L.) Schleg. Ess. II p. 303. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 535. (7. 1. 3. 19*) (M.) Lombardia. (M. Freyburg) Sicilia. (M. Neuchâtel) Spagna. (Berna, Ginevra) Patria?
- * var. murorum Fitz. bifineata m. (M.) Dalmazia.
 - > subbilineata m. (M.) Dalmazia.
 - » migra m. (M.) Dalmazia.
- Cettii Gené Synopsis Rept. Sard. p. 18. (Torino) Sardegna.
- picturata m. (M.) Elisabethpol, Crimea. (Ginevra) Patria?
- 2. T. Intermedius m. (8. 1. 3. 21) (Breslavia) Indie orientali?

 * 3. T. collaris m. (8. 1. 3. 19) (M. Bonn) Messico.
- *5. T. sirtalia (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 582. T. bi-punctatun Schleg. Ess. II p. 320. Eutainia sirtalia e ordinata (L.) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 30 e 32. (7. 1. 3. 19) (M.) M.^a Alleghany, Palatka, (Torino) Messico. (Freyburg) Amer. settentr. (Cambridge, Mass.) 1st S. J. Clair.
- * var. dorsalls (Eutainia —) Baird e Gir. Cat. of. N. Amer. Rept. p. 31. (M. Washington) Fort Courad, Messico settentrionale.
- * » ordinoides (Eutainia —) Baird e Gir, Cat, of N. Amer. Rept. p. 33. (Cambridge) Golfo di Georgia. (M. Washington) Presidio. (California).
- * > leptocephala (Eutainia —) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 29. (M. Washington) Shoal Water bay.
- * > Pickeringii (Eutainia —) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 27 (M. Washington) Puget Sound, Oregon.
 - parietalia (Eutainia) Say in Long's Exped. to Rock. Mis 1823, I. 186. (M. P.) Nebraska.
- radix (Eutainia —) Baird o Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 34. (M. Washington) Illinois (Cambridge) Northfield.
 - · Coopert Kennicott. (M. Washington) Puget Sound, Oregon.
- Haydeni Kenn. (M. Washington) Platte River, Kansas. (Filadelfia) Nebraska.
- * 5. T. sanrita (L.) Schleg. Ess. II p. 332. Dum. e Bibr. Erp.
- (*) Le cifre posti fra parentesi indicano nell'ordine progressivo il numero normale dei sopralabiali, dei preoculari, dei postoculari, e delle serie longitudinali di squame, d'ogni specie.

- gén. VII p. 585 Eutainia saurita Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 24. (8. 1, 3. 19-21) (Cambridge) Georgia. (M. Ginerra) Messico. (Leyda) Virginia. (M.) Amer. settentr. (Coll. Westohal) Messico.
- * var. Faireyi (Eutainia —) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Reptp. 25. (M. Washington) Southern Illinois.
- * > proxima (Eutainia —) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 25. (M. Washington) San Antonio, Texas.
- * > atrata Kennicott. (M. Washington) San Francisco, California.
 - Infernalis (Coluber) Blainv. Nouv. Ann. du Muséum,
 III, 1834 p. 59. (P.) California.
- * 6. T. sealiger m. (7. 1. 2. 19) (M.) Patria?
- * 7. T. glaphyros m. (7. 1. 3. 21) (M.) Amer. settentr.
- * 8. T. elegans (Sutainia) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 34. (8. 4. 3. 21) (M. Washington) Pit River, California.
 - * 9. T. Hamondii Kenn. Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad. 1860 p. 332. (8. 4. 3. 24) (M. Filadelfia) Illinois, Texas.
- * 10. T. vagrams (Eutainia) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 35, (8, 4, 3, 24) (M. Washington) Puget Sound, Oregon.
- * 11. T. Marciana (Eutainia) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 36. (8. 1. 4. 21) (M. Washington) Matamoros.
- * 12. T. Kennicotti m. (8. 1. 2. 21) (M.) Amer. settentr.
- * 13, T. vibakarl Boie. Schleg. Ess. II. p. 346. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 595. (7. 1. 2. 19) (M. Heidelberg) Giappone.
- * 15. T. vittatus (L.) Schleg. Ess. II p. 318. Dum, e Bibr. Erp. gén. VII p. 600. (9. 1. 3. 19) (M. Stuttgart) Giava. (M.) Celebes.
- * 15. T. ornatus m. (8. 1. 2. 21) (M.) Patria?

(Trepidepherus)

Tutti hanno un solo temporale in 1.º fila.

- * 16. T. tessellatus (Coronella tessellata) Laur. Syn. Rept. p. 87. (8. 2. 3. 19) (M.) Lombardia, Dalmazia.
- * var. concolor m. (M.) Lombardia.
- § 17. T. hydrus (Coluber Pall.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 564. (8. 3. 4. 19) (Monaco) Elisabethpol. (P.) Persia. (M.) Troade.

- * 18. T. Internils Berth. Göttinger gelehrt. Anzeigen 1859. (7. 2. 3. 19) (M. Gottinga) China.
- * 19. T. viperinus (Latr.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 560. (7. 2. 2. 21) (Freyburg) Europa merid. (M.) Algeri, Spagnal, Egitto, Sicilia.
- * var. bilineata m. Trop. chersoldes (Wagl.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII pag. 362 (M. Trieste, Neuchâtel, Spagna.

(Nerodia)

Tutti hanno nu solo temporale in 1.ª fila.

A. Uno o due sopralabiali a contatto dell'occhio.

- * 20. T. fasciatus (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 566. Schleg. Ess. II. p. 326. Nerodia fasciata Baird e Gir. Cat. of. N. Amer. Rept. p. 39. (8. 4. 3. 23) (M.) Amer. settentr. (Cambridge. Mass.) Auburndal, Massach. Garrad County Kentucky.
- * Giovine ind. a due teste (M.) Amer. settentr.
- * var. erythrogaster Holbr. B. e G. Cat. of N. Amer. Rept. p. 40. (M. Washington. Southern Illinois.
- * var. sipedon (L.) B. e G. loc. cit. p. 38. (M. Washington) Carlisle Pa.
- var. pogentas Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 574. (M. P.) Amer. sett.
- * 21. T. Woodhousti (Nerodia) Baird é Gir: Cat. of N. Amer. Rept. p. 42. (8. 4. 3. 25) (Cambridge) Texas. (M. Washington) Rio Recosto, Rio Grande, Texas. New Canadian Ark.
 - 22. T. rhombifer Baird e Gir. loc. cit. p. 147. (8. 4. 3. 27) (Cambridge) Burlington, New Jersey.
 - T. taxispilotus Holbr. N. Amer. Herpet. IV. p. 35 Nerodia taxispilota Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 43.
 1. 3. 29 (Cambridge) Charlestown.
 - B. Nessun sopralabiale a contatto dell'occhio.
- * 24. T. etelopion Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p, 576. (8. 4. 3 27) (M. P. Gottinga, Heidelberg, Freyburg) Amer. settentr. (Coll. Westphal) Carolina. (Cambridge) Florida. Mobile, Alabama.

(Natrix)

Specie a due temporali in prima fila.

- A. Un sopralabiale a contatto dell'occhio.
- 25. T. anumbers Hallow, Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad. 1856, pag. 151. (8. 1. 3. 19) (M.) China.

B. 2 sopralabiali a contatto dell' occhio.

- * 26. T. quincuuciatus Schleg. Ess. II p. 307. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 502. (9. 1. 3. 49) (M. Neuchatel) Giava. (Cambridge) Is. Ceylon, Colombo.
- * var. piscator Merr. (Leyda) Bengala. (M. P. Stuttgart, Neuchatel. Ginevra) Indie orientali.
 - * > mcianozostus Gravenh. (M.) Giava, Celebes.

C. 3 Sopralabiali a contatto dell'occhio.

- ⁸ 27. T. trianguitgerus Schleg. Ess. II p. 311. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 590. (9. 1. 3. 19) (M. Stuttgart, Amburgo) Giava.
- * 28. T. spliogaster Boic. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 598. (9. 2. 3. 19) (M, Amburgo) Manilla.

(Tropidonophis)

A. Un temporale in prima fila.

- * 29. T. seychellensis (Paammophis) Schleg. Ess. II p. 212 Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 588. (9. 1. 3. 17) (M. P.) Isole Seychelles.
- * 30. T. Incertus m. (8. 1. 2. 17) (M.) Patria?

B. 2 temporali in prima fila.

- * 31. T. subradiatus m. (9. 1. 2. 17) (M. Vienna) Colombia.
- * 32. T. pleturatus Schleg, Ess. II p. 314. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 602. (8. 2. 3. 15) (M. Leyda) Nuova Guinea. var. elongatus Schleg. (Leyda) Molucche.
 - semicinetus Dum, e Bibr. Erp. gén. VII p. 603. (P.) Nuova Guinea.

(Regina)

Specie a un solo temporale in 1.º fila.

- 33. T. Ieberis (L.) Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 579. Regime leberis Bard e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 45. (7. 2. 2. 19) (M. Freyburg. Neuchatel) Amer. settentr.
- * var. Grahami (Regina) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 47. (M. Washington) W. Northfield, Illinois. (Leyda) Texas.
- * . rigidus (Say) Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 577. Regime

- rigida Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 46. (P.) Carolina. (M.) Amer. settentr.
- * 34. T. mesometamus m. (8. 2. 2. 19) (M. Torino, P. Breslavia. Vienna, Coll. Westphal a Montpellier) Messico.
- * 35, T. Clarkii (Regina) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 48. (8, 1, 2, 21) (M. Washington) Indianola, Texas.

II. AMPHIESMA Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII. p. 724.

A. Serie di squame 19.

- * i. A. stolatum (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 727. Tropidonotus stolatus Schleg. Ess. II p. 317. (M.) Calcutta. (Francoforte) (Ceylon).
 - 2. A. substolatum Schleg, ined. (Levda) Borneo.
- * 3. A. tigrinum (Boie) Dum e Bibr, Erp. gén VII p. 732, Tropidonotus tigrinus Schleg. Ess. 11. p. 315. (Amburgo) Cocincina. (M. Heidelberg) Giappone.
- * 4. A. subminiatum (Reinw. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 734. Tropidonotus subminiatus Schleg. Ess. II p. 313. (M. Tubinga, Stuttgart, Heidelberg) Giava.
- * 5. A. chrysargos (Boie) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 739. Tropidonotus chrysargos Schieg. Ess. II p. 312. Leptophis albomaculatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 541. (P. Lipsia) Giava. (Coll. Neuwied) Patria?
- 6. A. rhodomelas (Tropidonotus Schleg.) Ess. 11 p. 340. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 737. (Leyda, P. M.) Giava. (Amburgo) Singapore.
- * 7. A. flaviceps Dum, e Bibr. Erp. gén. VII p. 738. (M.) Celebes (P.) Borneo.
 - var. semifasciata m. (Stuttgart) Borneo.
 - 8. A. schistaceum m. (Neuchâtel) Indie orientali.

B. Serie di squame 21.

- * 9. A. chrysargoides Schleg. ined. (M. Leyda) Giava.
 - C. Serie di squame 25-27.
- * 10. A. brachymra m. (M. Vienna) Asia. (Leyda) Bengala.

III. ISCHNOGNATHUS Dum, e Bibr.

Erp. gén. VII p. 506.

Storeria Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 135.

A. Con un frenale.

(Cora)

* I. S. Kirtlandi (Regina — Kenn.) Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad. VIII April 1856. (M. Washington) W. Northfield, 'Illinois, Texas.

B. Senza frenale.

(Ischnognathus)

a. 6 sopralabiali, 2 preoculari.

- * 7. I. occipitomaculatus (Storer) Storeria Baird e Gir. Cat. of. N. Amer. Rept. I p. 137. (M.) Texas, Alleghany.
 - b. 7 sopralabiali, 1 preoculare.
- * 3. I. Bekayi (Holbr.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 507. Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 435. (M. Freyburg) Texas, M. Alleghany, New York. (Neuchâtel) New York?

IV. LEJONOTUS m.

* 1. L. Schlegeli m. Tropidonotus glaber Mus. Lugd. (M. Leyda) Ashantee. (Breslavia. Amburgo) Patria?

HOMALOPSINÆ.

(Aglyphodonta)

V. CALOPISMA Dum. e Bibr.

Erpet. gén. VII p. 336.

A. Senza scudetto frenale

+ Serie di squame 15

* Temporali 1 + 1

* i. C. Martii (Wagl.) Homatopsis — Schieg. Ess. II p. 356.

Wydrops — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 484. (M. Bamberg) Brasile, (Neuchâtel) Surinam.

** Temporali 1 + 2

* 2. C. plicatile (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 344. Homalopais plicatilis Schleg. Ess. II. 352. (Tubinga, M. Heidelberg) Brasile.

+ + Serie di squame 19.

* 2 Internasali

* 2. C. crythrogrammum (Pal. de Beauv.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 337. Homalopais pileatille (in parte) Schleg. Ess. II p. 355. (M. Gottinga) Amer. sett. (Cambridge, Mass.) Charlestown. (Monaco) Savannah.

** Un internasale.

C. Reinwardti (Homalopais) — Schleg. Ess. II p. 357.
 C. abacurum (Holbr.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 342.
 (M.) Amer. settentr. Louisiana. (Monaco) Savannah.

B. Con uno scudetto frenale.

* 5. C. quinquevittatum (Homalopsis quinquevittatus) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 975 (P.) Guatemala. var. mexicana m. (P.) Messico.

VI. HELICOPS Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII pag. 742.

- A. Nessun labiale a contatto dell' occhio.
- * 1. H. mortuarius (Kulil) Tropidenetus Schleg. Ess. 11
 p. 330. (M.) Costa d'oro, Sierra Leona. (Gottinga, Amburgo)
 Costa di Guinea.
 - B. Uno o più labiali a contatto dell' occhio.
 - * 2 Internasali.
 - + Serie 19; nasali a contatto fra loro.
- * 2. H Waglert m. (M. Amburgo) Brasile.

- 3, III. Agassizi m. (Cambridge) San Juan del Norte, Nicaragua.
 - ** Un solo internasale.
 - + Serie di squame 23.
- * 4. II. Spixis m. (Cambridge, M.) Brasile.
 - + + Serie di squame 21.
 - 5. H. scalaris m. (Torino) Venezuela.
 - + + + Serie di squame 19.
 - a. Sopralabiali 9: postoculari 3.
- * 6. H. schistosus (Daud.) Tropidonotus Schleg. Ess. II p. 319. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 596. (Bologna, Neuchatel) Indie orient. (M.) Pondichery.
 - b. Sopralabiali 8; postoculari 2,
- * 7. H. anguiatus (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VH. 746. Homalopais — Schleg. Ess. II p. 334. (M.) Pernambuco, Gujana. (Essex. Inst. Salem, Mass.) Parà. (M., Bonn, Tubinga, Heidelberg) Brasile.
- * 8. H. carinteauduv (Neuw.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 744. Homatopsis carinteauda Schleg. Ess. II p. 350. (M. Monaco) Brasile.
- * var. gastrostleta m. (M.) Brasile.
 - H. infrataculatus m. (Amburgo) Surinam. (Essex Inst. Salem) Brasile.
- * 10. H. Leprieurii Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 750. H. sma-entiventris Wagl. in Mus. Monac. (Halle) Parana. (M. Monaco. Brasile.
 - var. mocstus (Gravenh.) (Breslavia) America.

VII. TRETANORHINUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 348.

- T. variabilis Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 349. (P.) Patvia. (Torino) Messico.
- * var. adnexus m. (M.) Messico.

· · · i 13 c

(Glyphodonta)

VIII. HERPETON Lacep.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 983.

* 1. II. tentaculatum Lacép. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 984. Homalopsis herpeton Schleg. Ess. II p. 389. (P.) Patria? (M.) Siam.

IX. HOMALOPSIS Kuhl

Schleg. (in parte) Ess. II p. 332 Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 967.

- A. Con uno scudetto frenale.
 - * Serie di squame 39. anni la
- * 1. II. buccutus (L.) Schleg, Ess. II p. 337. Dum. e Bibr, Erp. gén. VII p. 968. (Heidelberg, M. Stuttgart, Zurigo) Giava. Bengala.
 - ** Serie di squame 23. anno a la II
- 2. H. honeformin (Schneid). Ocrberus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 978. H. Schneider! Schleg. Ess. II p. 341. (Amburgo) hourgo) Monacol Indicorientali.
 - B. Senza scudetto frenale
 - * Serie di squame 25.
- - 4. H. leopardinus Schleg. Ess. II p. 358. (Leyda) Patria?

X. HYPSIRBINA Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 945.

A. Serie di squame 27-31.

* 1. H. albomaculata (Homalopete) — Dum: e Bibr. Erp. gén. VII p. 974. (P. M.) Padang, Sumatra.

 Dussumieri (Burestus) — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 953, (P.) Bengala. (Neuchatel) Indie orientali.

* 3. H. Sicholdi (Homalopsis) — Schleg. Ess. II p. 350. Trigonurus — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 959. (P.) Bengala. (M.) Indie orientali.

B. Serie di squame 21.

- * 4. H. enhydris (Schneid.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 946. Homalopels aer Schleg. Ess. II p. 347. (Leyda, Bonn, M.) Giava.
- * var. maculata Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 950. (M.) China.
 * albelineata m. (Monaco) Giava.

C. Serie di squame 19.

* Un internasale.

5. H. plumbea (Boie) Homalopsis — Schleg. Ess. II p. 347.
 Euroates plumbeus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 935.
 (M.) Celebes, China (M. Monaco, Trieste, Stattgart, Pesth, Tebinga) Giava.

** 2 Internasali.

* 6. H. attermans (Reuss) Eurostus — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 957. Homalopsis decumanta Schleg. Ess. 11 p. 345. (M. Heidelberg, Francoforte) Giava.

XI. CAMPYLODON Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 963.

 C. Preventianum (Eyd. e Gerv.) Dum. e Bibr. Erp. gön. VII p. 964. (P.) Manilla.

XII. HEMIODONTUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 882.

A. Un internasale.

* 2 Temporali.

* 1. H. leucobalta (Homalopsis —) Schleg, Ess. II p. 845.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 884. (Leyda) Timor. (Cambridge) Isola Penang. (M.) Ceram. (M. Stuttgart) Giava.

** Un solo temporale.

 2. M. elapiformis (Hydrodipsas —) Peters Berl. Monatsber. 1859 p. 270. (M. Copenhagen) Arcipelago indiano.

B. Senza internasali.

3. H. chalybacus m. (Amburgo) Singapore.

IX. DRYOPHILIDÆ.

| 1 | Denti posteriori della mascella superiore lisci Denti posteriori della mascella superiore solcati | | : | 2. 9. |
|----|--|-------|---------|----------|
| | | • | • | 3. |
| | Nasale intiero | • | • | |
| ~ | Nasale diviso | | | 4. |
| | Muso prominente; frenale rudimentale . XI. | UR 0 | MAC | ER. |
| 3 | Muso non prominente; frenale normale oppure ma | ncan | te affa | tto |
| | II. | LIO | PEL | TIS. |
| | Scudetti addominali non smarginati | | | 5. |
| 4 | Scudetti addominali smarginati | | | 6. |
| | Denti della mascella superiore tutti della stessa | | | |
| | | | | |
| 5 | Denti posteriori della mascella superiore più | E E U | | A.S. |
| | Denti posteriori della mascella superiore più | lung | nı ae | gu |
| | anteriori III. THAT | 170 | SOP | HIS. |
| | Squame laterali del corpo non oblique | | | |
| 6 | VIII, HAPS | IDO | PHE | YS. |
| - | Squame laterali del corpo disposte obliquament | е. | | 7. |
| | Serie di squame 23-25 IV. G | | 080 | MA |
| 7 | Serie di squame 11-15 | | | 8 |
| | | | | |
| | Denti posteriori della mascella superiore più lui | igni | uegn a | AD- |
| ۵. | teriori | EP. | TOP | HIN. |
| 0 | teriori | lung | ghezza | |
| | VII. DE | NDI | ROP | HIS. |
| | Punilla verticale XIV | . LA | NGA | HA. |
| a | Pupilla verticale | | | |
| • | Durille natendo | | | 10. |
| | t rupina rotonua | • | • | 1.7 |

HERPETODRYIN/E.

(Aglyphodonia)

I. HERPETODRYAS Boie.

Schleg. (in parte) Ess. II p. 173. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 293.

A. Serie di squame 10-12.

- * 1. H. carinatus (L.) Schleg. Ess. II p. 175. Dum. c Bibr. Erp. gén. VII p. 207. (M. Monaco, Ginevra) Brasile.
- * yar, flavolineata Fitz. (M.) Brasile. (Amburgo) Bahia.
 - macrophthalma m. (M.) Brasile.

10%

- * quadricarinata Fitz. (M.) Brasile.
- carinatissima m. (Vienna) Colombia.
 giabra m. Herp, fuscus Dum e Bibr, Erp, gén, VII p. 208.
- (M.) Brasile.
 * decalepis m. Dendrophis viridis Dum. e Bibr. Erp. gén. VII n. 202. (M.) Brasile. (P.) Patria?
 - * scurrula (Natrix --) Wagl. in Spix Scrp. brasil. p. 24. * tav. VIII (Monaco) Brasile.
 - B. Serie di squame 13.
 - H. dipsas Schleg, Ess. II p. 197. Leptophis olivaceus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 547. (P. Leyda) Celebes.

C. Serie di squame 15.

* 3. H. xanthogaster m. (M.) Brasile.

D. Serie di squame 16.

4. H. Hornert Schleg. ined. (Leyda) Borneo.

E. Serie di squame 17-19.

- * Squame carenate.
- * 5. H. dendrophis Schleg, Ess. II p. 496. Herp. Poltcaul Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 208. (M. P. Tubinga) Cayenne. (Gottinga) Popayan. (Amburgo) Guayaquil. (Monaco) Ecuador. var. brunneus Günth. Cat. of Colubr. Snakes in Brit. Mus.
 - p. 116. (P.) La Mana. (Stuttgart) Esmeralda.
 - Sehlegeli m. (M.) Gnyana.
 - Squame liscie.
- * 6. H. Boddaerti (Seetzen) Schleg, Ess. II p. 483. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 210. (M. P.) Messico. (M.) Angostura; S.¹ Thomas. Antille, (Coll. Westphal, Tubinga) Patria?
- * 7. H. bilineatus Schleg, ined. (Leyda, M.) Surinam. (Amburgo. Monaco, Zurigo) Patria?
 - var. Kollari (Dendrophilus -) Fitz. (Vienna) Patria?
- * 8. H. lincolatus m. (M.) Patria?
- * 9. H. Bernieri Dum, e Bibr, Erp. gén. VII p. 211. (M.) Mada-gascar. (P.) Ile de France.
- var. quadrilineatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 212. (M. P., Madagascar.
- * 10. H. Irregularis m. (M.) Surinam.
 - H. Mülleri Mus. Lugd. Stegonotus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 680. (P.) Giava.

F. Serie di squame 18.

12. H. Incertus (Agriotes) m. (Amburgo) Belize, Honduras.

II. LIOPELTIS Fitz, and 171 fel. 068

A. Squame carenale.

* J. L. sestivus (L.) Herpetodryas — Schleg. Ess. II p. 186. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 209. Leptophis sestivus · majalis Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 106. (M. Leyda) Texas. (Amburgo) Sud Carolina. (Monzeo) Savanala. (M. Washington) F. Townson, Red River, Arkansas, 2020 ft. 474.

- B. Squame liscie.
- * Con un frenale.
 - a. Serie 19.
- 2 L. sagittifer m. (Halle) Mendoza.
 - ₩ Serie 45.
- * 3. E., vernalis (Dekay) Chlorosoma Baird c Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 408. (M.) M.⁴ Alleghany, Texas. (Cambridge
 - Mass.) Baltimora. e. Serie 13.
 - * 4. L. brevicauda m. (M.) Patria ?
 - ** Senza scudetto frenale.
 - * 5. L. tricolor Schleg. (Herpetodryas —) Ess. II p. 487. (Leyda) Giava. (M.) Indie orientali.

III. THAMNOSOPHIS m.

- A. Squame carenate.
- * Serie di squame 19.
- a. Un labiale a contatto dell'occhia.
- 1. T. Delesserti m. (P.) Patria?
 - h. 3 Labiali a contatto dell'occhio.
- T. vertebralis (Leptophis —) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 543. (P.) Manilla.
 - ** Serie di squame 17.
- * 3. T. bivittatus (Leptophis —) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 540. (M. P.) Nuova Granada.
- * 4. T. margaritiferus (Herpetodryas —) Schleg. Ess. 1i p. 451. Leptophis — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 539. (M.) Messico. (Amburgo) Venezuela. (Darmstadt) Nuova Orléans.
- B. Squame non carenate.

 5. T. lateralis (Leptophis) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 555.
 (M. P.) Madagascar.

IV. GONYOSOMA Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 213.

* 1. G. oxycephalum (Reinw.) Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 213. Herpotodryas oxycephalus Schleg. Ess. II p. 189. (Monaco, M. Stuttgart, Tubinga, Bonn, Trieste) Giava.

(Glyphodonta).

V. PHILODRYAS Wagl.

Dryophylax Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 1103.

- A. Con uno scudetto frenale.
 - * Serie di squame 17-19.
 - a. Sopralabiali 7.
- * 1. P. Schotti (Fitz.) Xenodom Schleg. Ess. II p. 91. Dryophylax — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1118. (M.) Brasile. (Genova) America.
 - b. Sopralabiali 8.
 - P. lineatus (Dryophylax —) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1124. (P.) Nil blanc, Africa.
- * 3. P. Freminvillet (Dryophylax —) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4445. (M. P.) Patria?
- * 4. P. viridissimus (L.) Herpetodryas Schleg. Ess. II. p. 182. Dryophylax — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1406. (M.) Surinam. (Vienna, Bonn, Breslavia, Giessen, Amburgo) Brasile.
- 5. P. Olfersii (Licht.) Herpetodryas Schleg. Ess. II p. 183. Dryophylax — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1109. (M. Monaco, Neuchâtel) Brasile. (Halle) Paranà. (Stuttgart) Bahia.
- * (Mas praced.?) Dryophylax estivus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4114. (Halle) Paranà. (P. M.) Brasile, Montevideo.
 - ** Serie di squame 21.
 - a. Postoculari 3.
- * 6. P. serra (Herpetodryas —) Schleg, Ess. II p. 180, Bryo-

phylax — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4113. (Leyda, P. M) Brasile. (Gottinga) Bahia. (Monaco) Patria?

- * var. leevis m. (M.) Brasile,
 - P. molorchinus (Psammophis —) Berth. (Gottinga)
 Brasile.
 - P. Goudoti (Herpetodryas —) Schleg. Ess. II p. 187.
 Dryophylax Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4122. (P.)
 Madagascar.

b. Postoculari 2.

P. miniatus (Coluber —) Schleg. Ess. II. p. 148. Dryophylax — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1420. (P.) Madagascar.

B. Senza scudetto frenale. Serie di squame 23.

10. P. Burmeisteri m. (Halle) Mendoza.

DENDROPHINÆ.

(Aglyphodonta).

VI. LEPTOPHIS Bell. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 528.

A. Senza scudetto frenale.

- * 1. L. Hocereus (Neuw.) Dum e Bibr. Erp. gén. VII p. 533. Dendrophis -- Schleg. Ess. II p. 224. (M.) Surinam. (Amburgo) Guayaquil. (Tubinga, Bonn, Vienna) Patria?
 - B. Con uno scudetto frenale.
 - * Squame carenate.
- * 2. L. smaragdinus (Boie) Dum, e Bibr. Erp. gén. VII p. 537. Dendrophis — Schleg. Ess. II p. 237. (M. Basilea) Costa d'oro.
- * 3. L. mexteanus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 536. (M. Tubinga) Messico.

- ** Squame liscie.
- a. Serie mediana di squame molto più larga delle laterali.
- * 4. L. formosus (Bendrophis —) Schleg, Ess. II p. 232, Dume Bibr. Erp. gén. VII p. 499. (M.) Giava. (Amburgo) Sumatra.
 - b. Serie mediana subequale alle laterali.
- * 5. L. Chenout (Reinh.) Dum. e Bilr. Erp. gén. VII p. 548. Dendrophis natalensis Smith, Illustr. of the Zool. of S. Africa. tav. 63. (P.) Ashanté, Africa. (Stuttgart) Sierra Leone. (Coll. Neuwied, M.) Costa di Guinca. (Lipsia) Port Natal. (Amburgo) Elmine, Africa occident.
- * var. semivariegata (Bendrophis —) Smith. Illustr. of the Zool. of S. Africa, Rept. tav. 59 e 60. (M.) Costa d'oro. (Tubinga) Africa occid.
- athovariata (Bendrophis —) Smith. loc. cit. tav. 65.
 (M.) Sierra Leona. (Amburgo) Africa occid.
- Heuglint Fitz, (M. Vienna) Sennaar.

VII. DENDROPHIS Boie.

Schleg. (in parte) Ess. II p. 220. Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 193.

A. 15 Serie di squame, abandi Att

- 4 1. D. pietus Boie. Schleg. Ess. II p. 228. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 197. (M. Bonn) Giava. (Stuttgart) Mongalora. (Monaco) Indie orientali.
- * var. vertebralls m. (M.) Ceylon. (Amburgo) Patria?
- * > polychroa (M.) Sumatra.
- 2. D. subcarinatus m. (Bologna) Mosambico.

 * 3. D. melanostigma m. (M.) Mosambico?
 - B. 13 Serie di squame.
 - * Sopralabiali 9.
- * 4. D. octolineatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 201. (M.) China.
 - ** Sopralabiali 8.
- 5. D. Hucolatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 200. (M. P.) Nuova Olanda.

*** Sopralabiali 7.

6. D. fuscus m. (P.) Australia (Amburgo) Sydney. (Cambridge)
Patria?

VIII. HAPSIDOPHRYS Fisch.

Abhandi, Naturw, Ver. Hamb, 1856 p. 110.

* i. H. Hentus Fisch. loc. cit. p. 444. Dendrophis nigrolineatus Schleg. ined. (M. Amburgo) Ashanté, Afr. occid.

var. coeruleus Fisch, loc. cit. p. 111. (Amburgo) Elmine, Africa occidentale.

(Glyphodonta)

IX. Chrysopelen Boie.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1040.

A. Serie di squame 17.

- * Squame del dorso carenate.
- * 1. C. rhodopicuron (Reinw.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1045. Dendrophis Schleg. Ess. II p. 233. (Neuchâtel) Giava. (M.) Amboina.
 - ** Squame tutte liscie.
- 2. C. ornata (Shaw) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1042. Dendrophts — Schleg. Ess. II p. 234. (M. Monaco, Tubinga, Bonn) Giava.

B. Serie di squame 15.

* 3. C. præornata (Dendrophis —) Schleg. Ess. II p. 236. Oxyrhopus præornatus Dum. e Bibr, Erp. gén. VII p. 1039. (M. P.) Costa d'oro.

X. BUCEPHALUS Smith.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 875.

* 1. B. typus Smith. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 877. Ben-drophis colubrina Schleg. Ess. II p. 238. (M. Tubinga) Capo di B. Sp. (Bologna) Mosambico.

DRYOPHINÆ.

(Aglyphodonta)

XI. UROMACER Dum e Bibr.

Erp. gén. VII p. 719.

- * 1. U. Catesbyl (Bendrophis —) Schleg. Ess. II p. 226. Dunne Bibr. Erp. gén. VII p. 721. (M) San Domingo. (Amburgo) Port au Prince, Haiti. (P. Tubinga) Patria?
- * 2. U. oxyrhyachus Dum e Bibr. Erp. gén. VII p. 722. (P.) Senegal. (M.) Patria?

(Glyphodonta).

XII, OXYBELIS Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 813.

- A. Senza scudetto frenale.
 - a. 17. Serie di squame.
- * Squame del dorso carenate.

 * 1. O. fulgidus (Daud.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 817. (M.)
 - Surinam.
 - ** Squame tutte liscie.
 - + Sopralabiali 8-9.
- * 2. 0. emens Wagl. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 849. Dryephis aurata Schleg. Ess. II p. 255. (M. Neuchâtel, Tubinga, Monaco, Dresda) Brasile.
 - + + Sopralabiali 6.
- * 3. O. argenteus (Daud.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 815. Dryophis argentea Schleg. Ess. II p. 253. (M.) Brasile. (Leyda, P.) Cayenne.

- b. 15 Serie di suuame.
- * 4. O. corulescens m. (M.) Costaricca.
 - B. Con 2 scudetti frenali sovrapposti.
- * 5. O. venulatus m. (M.) Patria?

XIII. DRYOPHIS Schleg.

Ess. II p. 241.

- A. Rostrale allungato; muso terminato da un'appendice.
 - Prolungamento del muso coperto superiormente da piccole squame.
- * 1 D. pulverulentus m. (M. Ginevra) Ceylon.
- b. Prolungamento del muso costituito interamente dal rostrale.
- * 2. D. nasutus (Merr.) Schleg. Ess. II p. 246. Drylnus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 208. (M. Monaco, Tubinga) Indie orientali.
 - B. Rostrale assai breve, muso seuza appendici.
 - * Serie di squame 19.
- * 3. D. Kirtlandi (Leptophis) Hallow, Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad. 1841. p. 62. Gaybells Lecountel Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 821. Gaybells violacen Fisch. Abhandi, Naturw. Ver. Hamb. 1886 p. 91. (M.) Gabon, Ashantée, Costa d'oro. (Amburo) Edine. Africa occid.
 - ** Serie di squame 15.
 - a. Uno o più scudetti frenali.
 - + Un solo scudetto frenale; sopralabiali 9.
- * 4. D. rubescens (Dipsas Gray) Günther, Cat. of Colubr. Snakes in the Brit. Mus. p. 145. (Stuttgart) (M.) Siam.
 - + + Due o tre scudetti frenali; sopralabiali 8.
- * 8. D. prastuus (Wagl.) Dryophis prastna Schieg. Ess. 11 p. 251. Tragops prastnus e xanthozonius Wagl. Dum.

- e Bibr. Erp. gén. VII p. 824, 826. (M. Leyda, Bamberg) Indie orientali. (Cambridge) Singapore. (Stuttgart) Giava.
- var. rufulus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 827 (P.) Senegal?
 - b. Senza scudetto frenale.
- * 6. D. Perroteti (Psammophis —) Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 899. (M.) Dekan. (Gottinga) Bengala.

XIV. LANGAHA Bruguières.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 802.

- L. eristagalli Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 806. (P.) Madagascar.
- * 2. L. ensifera Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 803. Dryophis langaha Schleg. Ess. II p. 248. (Darmstadt, M.) Madagascar.

X. PSAMMOPHIDÆ.

(Glyphodonta)

Nasale intiero III. PSAMMODYNASTES.
Nasale diviso o semidiviso 2.
Frenale brevissimo II. COELOPELTIS.

Frenale assai più lungo che alto . II. PSAMMOPHIS.

I. COELOPELTIS Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén VII p. 1129.

A. 2 Temporali in prima fila.

- C. insignitus (Geoffr. S.⁴ Hil.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1130. Psammophis lacertina Schieg. Ess. II p. 203. (M.) Dalmazia, Spagna. (Heidelberg) Costantinopoli. (Francoforte) Corfu.
- 2. C. productus m. (P.) Algeri.
 - B. Un solo temporale in prima fila.
- C. exyrhynchus (Psammophis —) Reinh. Beskr. of nogle nye Slang. 1843. (Copenhagen) Guinea (Leyda) Costa d'oro.

II. PSAMMOPHIS Boie

Schleg, Ess. II p. 201. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 887.

A. Serie di squame 17.

- * 1. P. elegans (Shaw) Schleg, Ess. II p. 246. Dum e Bibr. Erp. gén. VII p. 894. (M.) Capo di B. Sp.
 - 2. P. punctulatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 897. (P.)
 Arabia.
- 3. P. sibilans (L.) P. moniliger (Daud) Schleg. Ess. 11. p. 207. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 891. Chor-braden albirleum Dum e Bibr. loc. cit. p. 902. (ex Museo Lugd.) (M.) Cairo, Bairut, (Torino, Francoforte) Egitlo. (Monaco) Nubia. (Leyda, Breslavia) Patria?
 - var. hierosolimitana m. (Monaco) Gerusalemme.
 - punetata (P. punetatus) Dum. e Bibr. Erp. gén VII
 p. 896. (M.) Cairo. (P.) Egitto.
- * » **ашоена** m. (М.) Саро.
- * , quadrilineata m. (M.) Patria?
- * 4. P. Irregularis Fisch. Abhandl. Naturw. Ver. Hamb. 1856 p. 92. (Amburgo) Peki, Africa occid. (Stuttgart) Yorubaland. (M.) Costa di Guinea.

B. Serie di squame 15.

- * 5. P. erueffer (Daud.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 892. (M. Bonn, Amburgo, Heidelberg) Capo.
- * 8. P. oblitus m. (M.) Patria?

III. PSAMMODYNASTES Günth.

Cat. of Colubr. Snakes in the Brit. Mus. p. 140.

- * 1. P. ptetus Günth. loc. cit. p 251. (M. Stuttgart) Siam. (M. Monaco) Giava.
- *2. P. pulverulentus (Boie) Psauemophis Schleg, Ess. II p. 211. Dum. e Bibr, Erp. gén. VII. p. 895. (M.) Sumatra. (Heidelberg) Patria?

XI. SCYTALIDAE.

| 1 | Caudali semplici |
|---|--|
| | |
| | Rostrale assai sviluppato, piano anteriormente |
| 2 | I. RHINOSTOMA. |
| | Rostrale mediocre, convesso anteriormente 3. |
| | Sopralabiali 6, denti tutti lisci IV. CLELIA. Sopralabiali 7, denti posteriori III. BRACHYRYTON. Sopralabiali 8. solcati . V. OXYRHOPUS. |
| 3 | Sopralabiali 7, denti posteriori III. BRACHYRYTON. |
| | Sopralabiali 8, solcati , V. OXYRHOPUS, |

SCYTALINÆ.

(Glyphodonta)

I. RHINOSTOMA Fitz.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 992.

* 1. B. massum (Wagl.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 994. (Leyda) Amer. settentr. (Torino) Venezuela. (M.) Puerto Cabello.

II. SCYTALE Boie Dum, e Bibr. Erp. gén. VII p. 996.

- * 1. S. coronata (Schneid.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 999. (M.) S. Thomas, piccole Antille. (P. M. Monaco, Amburgo, Coll. Neuwied.) Brasile.
- var. Newwiedl Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1001. (P. M.) Bahia (Neuchatel) Brasile.
 - S. Guerini (Rhinosimus —) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 991. (P. Amburgo) Bahia (Heidelberg) Caracas.

III. BRACHYRYTON Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 1002.

A. Serie di squame 19.

* 1. B. electia (Daud.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4007. (Mannheim) America. (P. M.) Montevideo. (M.) Brasile.

214

- B. eccipitatuteum Dum. e Bibr. Erp. gén VII p. 4009.
 (P.) Amer. merid.
- 3. B. plumbeum (Neuw.) Dum, e Bibr. Erp. gén. VII p. 4004. Coluber plumbeus Schleg. Ess. II. p. 452. (Halle) Parana. (Neuchâtel, M.) Surinam.
 - var. maculatum m. (Francoforte) Buenos Ayres.

B. Serie di squame 17.

 B. modestus (Müll.) Lycodon — Schleg. Ess. II. p. 119. (Leida) Amboina.

(Aglyphodonta)

IV. CLOELIA m.

* 1. C. anomala m. (Neuchâtel) Amer. merid. (M.) Brasile.

OXYRHOPINÆ.

(Glyphodonta)

v. OXYRHOPUS Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1011.

- A. Serie mediana delle squame assai più larga delle altre.
- * i. O. teucocephatus (Mikan) Lycognathus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 924. Dipsas — Schleg. Ess. II p. 298. (Bonn) Brasile (Amburgo) Puerto Cabello. (M. Berua) Brasile.
 - B. Serie mediana di squame subeguale alle altre.

 A. Senza scudetto frenale.
- * 2. O. clathratus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 4028. (P. M.)
 Brasile.
 - B. Con un lungo scudetto frenale.
 - * Corpo con macchie irregolari.
 - 3. O. scotopax (Klein) Lycognathus Dum. e Bibr. Erp.

- gén. VII p. 919. Lycedon audax Schleg. Ess. II p. 121. (Leyda) Patria? (M.) Bolivia. (Essex Inst. Salem.) Parà.
- var. geminatus (Lycoguathus —) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 922. (P.) Brasile.
- 4. 0 Fitzingeri (Siphlophis —) Tschudi Fauna-Peruv. Rept. p. 56. (M. Neuchatel) Peru.
 - ** Corpo privo di macchie e di fascie.
- + 4 Sottolabiali a contatto degl'inframascellari.
- * 5. . labialis m. (M.) Patria?
 - + + 5 Sottolabiali a contatto deal'inframascellari.
 - 6. O. occipitatis m. (Monaco) Brasile.
 - + + + 6 Sottolabiali a contatto degl'inframascellari.
- * 7. O. Immaculatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4029. (M Ginevra. Monaco) Brasile. (Amburgo) Angostura.
 - *** Corpo ornato di fascie trasversali.
 - + 5 Sottolabiali a contatto degl'inframascellari.

 a. Testa in parte nera.
 - S. O. dollatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1020. (P.) Messico. var. problematicas m. (Amburgo) Brasile.
- * 9. 6. rhombifer Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1018. (P.) Corrientes. (M.) Patria?
 - b. Testa intieramente bianca.
- * 10. 0. formosus (Neuw.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1022. (Amburgo, M. Heidelberg, Vienna, Torino) Brasile, (Ginevra) Bahia.
 - var. leucocephalus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1038. (P.) Patria?
 - ++6 Sottolabiali a contatto degl' inframascellari.
 - a. Il preoculare non tocca il frontale.
 - emifasciatus Tschudi Fauna Peruv. Rept. p. 54. (Neuchâtel) Perù.
- * 12. O. D'Orbiguyi Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1024. (P. M.) Buenos Ayres.

6. Il preoculare tocca il frontale.

- aa. Fascie singole più o meno distanti.
- 42. O. petelarius (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4033 O. htpracecutaris Dum. e Bibr. loc. cit. p. 4030. Lycedon petelarius Schleg. Ess. II. p. 422. (P. M. Amburgo, Lipsa, Francoforte, Neuchâtel) Brasile, Surinam. (Monaco) Ande del-I Ecuadore.
- * var. Sebae Dum. e Bibr. Erp. gén VII p. 1036. (P.) Messico.
- * » multifasciatus Dum. e Bibr. loc. cit. p. 4049. (Gottinga, M. P. Trieste.) Brasile.
 - spadiceus (Klein) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p, 1028. (P.)
 Côte ferme.
 - » subpunctatus Dum, e Bibr, Erp, gên. VII p. 1016. (P.) Brasile.
 - · versatilis m. (P.) Corrientes.
- * amoenus m. (M.) Venezuela.

bb. Fascie approssimate a tre a tre.

*13. 0. tergeminus Dum. o Bibr. Erp. gén. VII p. 1013. Ly-codon formosus Schlog. Ess. II p. 413. Sphenocephalus melanogenya Tschudi, Fauna Peruv. Rept. p. 49. (M. Leda, Neuchâtel) Brasile. (Lipsia, Neuchatel) Perû. (Breslavia) Amer. merid.

XII. LYCODONTIDÆ.

(Aglyphodonta)

| | Serie mediana di squame più larga delle laterali . Serie mediana di squame eguale alle laterali . | | 2. |
|---|--|----|------|
| 1 | Serie mediana di squame eguale alle laterali . | | 3. |
| 2 | § 15 Serie di squame; sopralabiali 7 X. HETERO 19 Serie di squame; sopralabiali 9 XI. DIAPHORO | LE | P18. |
| | (19 Serie di squame; sopralabiali 9 XI. DIAPHORO | LE | PIS. |
| 3 | Un solo scudetto fra l'occhio ed il nasale Frenale e preoculare distinti | H | TES. |
| | Frenale e preoculare distinti | | 4. |
| 4 | Squame liscie | | 5. |
| | Squame carenate | | me |

| 5 | Caudali semplici | | | | | | | 6. |
|----|--|------|----|------|-------|------|------|------|
| | Caudali doppi | | | | | | | 7. |
| 6 | 17 Serie di squame . 23-25 Serie di squame . | | • | VIII | . CYC | LOC | HO | RUS. |
| | 23-25 Serie di squame . | | | | HOL | RO | PH0 | LIS. |
| _ | \$21-31 Serie di squame . 13-19 Serie di squame . | | | | . 1 | . B4 | ABI | DON. |
| - | 13-19 Serie di squame . | | | | | | | 8. |
| 8 | §2 Temporali in prima fila | | | | | | | 9. |
| | §2 Temporali in prima fila Un solo temporale in prima | fila | | | | | | 10. |
| 9 | 13-15 Serie di squame . | | | | V. 0 | DO | VTO: | HUS. |
| | 13-15 Serie di squame . 117-19 Serie di squame . | | | | II | L LY | COL | DON. |
| | Il preoculare tocca il frontali | le | | 1 | I. LY | COP | HID | ION. |
| 10 | Il preoculare tocca il frontali Il preoculare non tocca il fr | onta | le | | 17 | . G/ | LE | DON. |
| | | | | | | | | |

I. BOAEDON Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 357.

A. Serie di squame 27-29.

- * 1. B. uniceler (Boie) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 339. Lyceden Schleg. Ess. II p. 142. (P. Leyda, Amburgo, Basilea) Costa d'oro. (M. Montpellier) Patria?
- * 2. B. quadrilineatum Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 363. B. capense Dum. e Bibr. loc. cit. p. 364. non Smith. (M. P.) Costa d'oro. (Amburgo) Edina, S. Thomé, Africa occid. (Upsala) Sierra Leona.
- * var. variegatum m. (m.) Mosambico.

B. Serie di squame 21-23.

- * Postoculari 2.
- * 3. B. nigrum Fisch. Abhandl. Naturw. Ver. Hamb. 1856 p. 91. (M.) Gabon. (Basilea) Costa d'oro. (Amburgo) S. Thomé. (Monaco) Guinea.
- * 5. B. geometrieum (Boie) Lycodou Schleg. Ess. II p. 411. Eugnathus — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 406. (M. P. Halle) (Capo di B. Sp. (Monaco) Patria?
 - ** Postoculari 3.
 - B. Iemmiscatum Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 565. (P.) Abissinia.

II. LYCOPHIDION Fitz.

- Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 409.
- * 1. L. Hersteck11 (Lycedon —) Schleg. Ess. II p. 414. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 412. Lycedon espensis Smith Illustr. of the Zool. of S. Afr. Rept. tav. S. non Dum. e Bibr. (M. Leyda) Capo di B. Sp. (Amburgo) Africa occid. (Bologna) Mosambico.
 - L. nigromaculatus (Lycodon —) Schleg, ined, (Leyda) Costa d'oro. (Monaco) Guinea.
 - 3. L. guttatus (Lycodon —) Smith Illustr. of the Zool of S. Africa, Rept. tav. 23. (Basilea, Leyda) Costa d'oro. (Stuttgart) Sierra Leona.

III. LYCODON Boie.

Schleg, (in parte) Ess. II p. 408, Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 367.

A. Frenale a contatto dell'internasale.

- * Nasale diviso.
- * 1. L. aulieum (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 369. Lyc. hebe Schleg, Ess. II p. 106. (M. Darmstadt) Bengala (Ginevra) Ceylon. (Coll. Westphal a Montpellier) Coromandel.
- * var. transversalis m. (M. Ginevra) Petria?
- * > retlemlatum m. (M. Amburgo) Giava.
- · cochinchinensis m. (Amburgo) Cochinchina,
- * » picturatum m. (Amburgo) Giava. (M. Leyda) Ceylon.
 - · subfasciatum m. (Gottinga) Patria?
- * > Napact Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 384. (P. Monaco) Patria ? (M. Ginevra) Ceylon.
 - ** Nasale intiero.
 - 2. L. tessellatum m. (Vienna) Manilla.
 - B. Frenale che non tocca l'internasale.
 - * Sopralabiali 9.
 - 3. L. Müllers Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 382. (P.) Giava.

- ** Sopralabiali 8.
- a. Con un frenale.
- * t. L. rufexenatus Cantor Ann. and Mag. Nat. Hist. 1842. p. 483. (Amburgo) Patria? (M.) China. (Copenhagen) Tschuson.
 - L. eucullatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 376. (P.) Nuova Guinea.
 - t. Itvidus Sal. Müll. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 381. (P.) Isola Pulo Samao.
 - 7. L. bicolor m. (Monaco) Patria?
 - 6. Senza scudetto frenale.
- * S. L. adspersus m. (M.) Isole della Sonda.

 *** Sopralabiali 7.
 - L. medestus Sal. Müll. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 379.
 Schleg. Ess. II p. 449. (P.) Amboina.

IV. GALEDON m.

* 1. G. annularis m. (M.) Patria?

V. ODONTOMUS Dum, e Bibr. Erp. gén. VII p. 450.

- * Serie di squame 13.
- * i. O. nympha (Daud.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 480. Lycodon Schleg. Ess. II p. 420. (M.) Bengala. (Coll. Wesphal) Coromandel.
 - ** Serie di squame 15.
- * 2. O. subannulata (Dipsas —) Schleg. Mus. Leyd. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 434. (Leyda) Patria? (Vienna, M.) Isole della Sonda.

VI. OPHITES Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 397.

* 4. O. subcinctus (Boie) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 398. Lycodou — Schleg. Ess. II p. 447. (M. Pesth) Giava. (Amburgo) (M.) Celebes. (Breslavia) Indie orientali.

* 1. C. earinatus (Kuhl) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 390. Lycodon — Schleg. Ess. II p. 409. (Leyda, P. M.) Ceylon. (Neuchâtel) Indie orientali.

VIII. CYCLOCHORUS Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 385.

* 1. C. Heneatus (Reinh.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 386. (P. M.) Manilla.

IV. HOLUROPHOLIS Aug. Dum. Revue de Zool. 1856 N. 8.

 H. elivaceus Aug. Dum. loc. cit. (P.) Gabon. (Stuttgari) Sierra Leona.

X. HETEROLEPIS Smith.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 419.

- I. B. blearinatus (I.yeodon Schleg. Mus. Lugd.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 422. H. capenata Smith. Illust. of the Zool. of. S. Africa tav. 35. (Leyda) Costa di Guinea. (M. Stuttgarl) Sierra Leona.
- * 2, M. glaber m. (M. Basilea) Costa d'oro. (Leyda) Boutry. Africa occid.

XI. DIAPHOROLEPIS m.

1. D. Wagners m. (Monaco) Ande dell'Ecuadore.

XIII. DIPSADIDÆ.

| Due o tre paja di sottolabiali a contatto fra loro |
|--|
| |
| Un solo pajo di sottolabiali a contatto fra loro, oppure nessuno |
| III. LEPTOGNATHUS |
| 2 o 3 sopralabiali a contatto dell'occhio |
| |
| I. DIPSADONORUS Nessun sopralabiale a contatto dell'occhio |
| II. AMBLYCEPHALES |
| Denti tutti lisci |
| |
| |
| Nasale non infossato 6 |
| Narici in una infossatura del nasale |
| VII, RHINOBOTHRIUM |
| Serie mediana di squame più larga delle laterali 7 |
| Serie mediana di squame eguale alle laterali 9 |
| Caudali semplici |
| Caudali doppi |
| 17 Serie di squame VIII. HIMANTODES |
| 19-23 Serie di squame X. DIPSAS |
| Nasale intiero XIII. THAMNODYNASTES |
| Nasale diviso |
| Frenale a contatto dell'occhio V. TARBOPHIS |
| Frenale non a contatto dell'occhio |
| 19 Serie di squame XII. CROTAPHOPELTIS |
| |
| |
| Sopralabiali 10; squame del corpo assai oblique |
| VI. TELESCOPUS. |
| Sopralabiali 8; squame del corpo non oblique |
| XI. ETEIRODIPSAS |
| |

LEPTOGNATHINÆ

(Aglyphodonta)

 DIPSADOMORUS Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 468.

A. 13. Serie di squame.

D. bucephalus (Shaw) Dipsas bucephala Schieg. Ess. II
 p. 281. Dipsadomerus indicus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII

B. 15 Serie di squame.

* 2. D. variegatus (Bipsas variegata Schleg. Mus. Lugd.) Leptogaathus — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 477. (M. P. Leyda) Surinam. (Monaco) Ecuador.

II. AMBLYCEPHALUS Boie

Aplopeltura Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 444.

* 1. A. bon (Boie) Dipsas — Schleg, Ess. II p. 284. Aplopel-tura — Dum. e Bibr, Erp. gén VII p. 444. (M. Dresda) Molucche.

III. LEPTOGNATHUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 473.

A. 13 Serie di squame.

- * Il frenale non tocca l'occhio.
- I. L. Cateshyi (Weigel) Dipsas Schleg. Ess. II p. 279.
 Stremmatognathus Dum, e Bibr. Erp. gén. VII p. 522.
 (P.) Cayenne. (M. Breslavia, Neuchâtel) Brasile.
 - ** Frenale a contatto dell' occhio.
- * 2. L. paventnus (Cuv.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 474. **Dipuss paventna Schleg. Ess. II p. 280. (Leyda, Breslavia) Amer. merid. (M. Amburgo) Brasile. (M. P. Vienna) Gujana. (Mensco) Ande dell'Ecuadore.

B. 15-17 Serie di squame.

- * 3 Postoculari.
- 3. L. inequifasciatus (Cochliophagus —) Dum. e Bibr. e Bibr. Erp. gén, VII p. 480, (M. P.) Brasile.

** 1 o 2 Postoculari.

- . Frenale non a contatto dell'occhio.
- aa. Nessun labiale a contatto dell'occhio.
- 4. L. carinatus (Reinw.) Dipsas carinata Schleg. Ess. II p. 285. Parcas — Dum e Bibr. Erp. gén. VII p. 439. (M. Trieste, Stuttgart) Giava.
 - bb. Uno o due labiali a contatto dell'occhio.
 - + 15 Serie di squame.
- * 5. L. Philippit m. (M.) Chili. (Amburgo) Mazatlan.
 - + + 17 Serie di squame.
- * 6. L. Dumeriii m. (M. Torino, Vienna) Messico.
 - b. Frenale a contatto dell'occhio.
 - aa. Sopralabiali 9.
- * 7. L. Incertus m. (M.) Gujana francese.
 - bb. Sopralabiali 8.
- * 8. L. vagus m. (M.) Hong Kong.
 - cc. Sopralabiali 7.
- *9. L. nebulatus (L.) Dipsas nebulata Schleg, Ess. II p. 278. Petalognathus — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 466. (Torino) Venezuela. (M. Vienna) Surinam. (Stuttgart, Francoforte) Patria?
- 40. L. Mikani (Mus. Vindob.) Dipsas Schleg. Ess. II p. 277.
 Anholedon Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4165. (M.) Brasile. (Halle) Paranà. (Neuchâtel) Perù.
 - dd. Sopralabiali 6.
- 11. L. Levis (Boie) Dipsas Schleg. Ess. II. p. 287. Pareas
 Dum, e Bibr. Erp. gén. VII p. 442. (M. P.) Giava.

DIPSADINÆ.

(Aglyphodonta).

IV. COMASTES m.

* 1. C. quincunctatus m. (Heidelberg) Caracas. (Amburgo) Mazatlan. (M. P. Vienna, Coll. Westphal) Messico. (Vienna) Costaricca.

(Glyphodonia).

V. TARBOPHIS Fleischm. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 911.

* 1. T. vivax (Fitz.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 913. Dipanà fallax Schleg. Ess. II p. 295. (M.) Russia, Dalmazia. (Zurigo) Grecia, (M. Heidelberg) Costantinopoli.

VI. TELESCOPUS Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4054.

* 1. T. ebtusus (Reuss) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1056. Dipsas ægyptiaca Schleg. Ess. II p. 274. (M.) Cairo. (P. Stuttgart, Monaco) Egitto.

VII. RHINOBOTHRIUM Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1060.

i. R. lentiginosum (Scopoli) Dum, e Bibr. Erp. gén. VII p. 1061.
 Dipsas macrorhina Schleg. Ess. II p. 289. (M.) Gujana.

VIII. HIMANTODES Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 1064.

* 1. H. cenehoa (L.) Dum, e Bibr, Erp. gén. VII p. 1065. Dipmas Weigeli Schleg. Ess. II p. 278. (Vienna) Gujana. (Monaco) Valle di Pastossa, Ecuadore. (Leyda) Surinam. (M. Stuttgart) Messico, Caracas.

* var. elegans m. (M. Monaco) America centrale.

IX. HETERURUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 1168.

A. 17 Serie di squame.

* 1. H. Gaimardi (Dipsas —) Schleg, Ess. II p. 293. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1473. (M. P.) Madagascar.

2. H. bicolor m. (P.) Patria?

B. 21 Serie di squame.

 H. aretifasciatus Dum, e Bibr, Erp. gén. VII p. 1476. (P.) Madagascar.

X. DIPSAS Boie

Schleg. (in parte) Ess. II p. 257.

Dipsas (in parte), Triglyphodon, Opetiodon Dum. e Bibr.

A. 2 Denti solcati.

- (Dipass)
- a. Sopralabiali 8.
- * 1. D. trigomata (Schneid.) Schleg. Ess. II p. 267 Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1436. (M.) Dekan (Basilea) Calcutta. (Coll. Westphal) Coromandel. (Gottinga) Ceylon. (Ginevra, Monaco) Patria?
- * 2. D. multimaculata Reinw. Schleg. Ess. II p. 265. Dun. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4439. (M.) Hongkong, Giava. (Stuttgart, Amburgo) Patria?
 - b. Sopralabiali 9.
- * 3. D. pallida Schleg. ined. (M. Breslavia, Neuchâtel) Giava.

 B. 3 Denti solcati.
 - Denti anteriori, palatinali e mascellari inferiori, eguale ai posteriori.

(Triglyphodon)

* 15 Serie di squame.

4. D. Bertholds m. (Gottinga) Patria?

220

- * 5. D. pulverulenta Fisch. Abhandl. Naturwiss. Ver. Hamb. 1856 p. 84. (Stuttgart) Sierra Leona. (Amburgo) Edina, Liberia-(M.) Africa occid. (Basilea) Costa d'oro. (Leyda) Boutry, Africa occid.
- * 6. D. cyanca (Triglyphodon cyancum) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4079. (M.) Giava.
- * 7. D. flavescens (Triglyphodon —) Dum e Bibr. Erp. gén-VII p. 1080. (M. P.) Celebes, Macassar.
 - D. Drapiczi Boie. Schleg. Ess. II p. 270. Triglyphodou
 Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1097. (P.) Celebes. (Gottinga, Leyda) Patria?

*** 21 Serie di squame.

- * 9. D. dendrophila (Reinw.) Schleg. Ess. II p. 263. Trigly-phodon dendrophilum Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4086. (M., Bonn, Francoforte) Giava. (Breslavia, Stuttgart) Patria?
- * var. gemmieineta (Triglyph. gemmieinetum) Dum. e
 Bibr. Erp. gén. VII p. 1091. (M.) Celebes. (Amburgo) Sumatra.
 10. D. jaspidea (Triglyphodon jaspideum) Dum. e Bibr.
 - Erp. gén. VII p. 1093. (P.) Giava.

**** 23 Serie di squame.

- D. Irregularis (Merr.) Schleg. Ess. II p. 271. Triglyphodom Irregulare Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4072-(Neuchâtel, Stuttgart) Giava. (P.) Celebes. (Vienna) Asia.
- D. fusca (Triglyphodon fuscum) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1101. (P.) Côte d'ivoire, Guinea.

***** 25-27 Serie di squame.

- D. tesseliata (Triglyphodon tessellatum) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1082. (P.) Giava.
- 14. D. Forsteni (Triglyphodon —) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1077. (Leyda) Patria?
 - b. Dents anteriori, palatinali e mascellari inferiori, assai più lunghi dei posteriori.

(Opetioden).

* 15. D. cynodon Cuv. Schleg, Ess. II p. 268. Opetiodom cy-

meden Dum e Bibr. Erp. gén. VII p. 907. Bipsas fasciata. valida, globiceps Fisch. Abhandl. Naturw. Ver. Ilamb. 1856 p. 84, 87, 86 (P) Giava, Gabon. (Leyda) Sumatra, Costa d'oro. (Copenhagen) Guinea. (M.) Costa di Guinea, Elmine, Africa occident. (Coll. Westphal a Montpellier, Basilea) Costa d'oro. (Amburgo) Edina, Grand Bassa County, Liberia; Peki, Africa occid.

XI. ETEIRODIPSAS m.

- A. 2 o 3 Temporali in prima fila.
- a. Nessun labiale a contatto dell'occhio.
- * 1. E. colubrina (Dipsas —) Schleg, Ess. II p. 273. Dum. e Bibr, Erp. gén. VII p. 4446. (M. Leyda) Madagascar.
 - b. 2 Labiali a contatto dell'occhio.
- * 2. E. biscutata (Bipsas —) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1433. (P. Coll, Wesphal a Montpellier) Messico. (Amburgo) Mazatlan. (M. Heidelberg) America merid. (Bonn) Brasile?
 - B. Un solo temporale in prima fila.
- * 3. E. annulata (L.) Dipsas Schleg. Ess. II p. 294. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4441. (M.) Lima, Brasile, Angostura. Messico. (Gineura, Lipsia) Messico. (Heidelberg, Bonn) Amer. merid. (Neuchâtel) Brasile. (Amburgo, Monaco, Mannheim) Patria? var. rhomboidalis m. (Amburgo) Brasile.

XII. CROTAPHOPELTIS Fitz.

* 1. C. rufeseens (Gmel.) Coronella — Schleg. Ess. II p. 72 Heterurus — Dum, e Bibr. Erp. gén. VII p. 1170 (M.) Capo di B. Sp. Costa d'oro. (Bologna) Mosambico. (Stuttgart, Tubinga) Patria ?

XIII. THAMNODYNASTES Wagl.

a. Squame liscie.

4. T. punctatissimus (Spix) Dipas — Schleg. Ess. II p. 292. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4454. (M. P.) Cayenne.

b. Squame carenate.

* 2. T. Nattereri (Mikan) Dipmas — Schleg. Ess. II p. 2393. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4149 (Torino) Venezuela. (P. M.) Brasile. (Halle) Faranà.

XIV. RACHIODONTIDÆ.

(Aglyphodonta)

I. RACHIODON Jourdan.

Dum e Bibr. Erp. gén. VII p. 487. Dasypeitis Wagl. Syst. amph. p. 478.

- * 1. R. seaher (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 491. Tropidonotus — Schleg. Ess. II p. 328. (M.) Cairo, Egitto, Ashanté. (Bologna) Mosambico.
 - var. abissimieus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 496. (P.) Ahissinia.
- unfeeler Schleg, ined. (Leyda) Cafreria, (M.) Costa vl'oro.
 (Tubinga) Patria?
 - subfasciatus m. (Basilea) Costa d'oro.

XV. ACROCHORDIDÆ

(Aglyphodonia)

Regione addominale e sottocaudale coperta da scudetti piuttosto grandi
Regione addominale e sottocaudale coperta da squame eguali
od anche più piccole di quelle del corpo . 2.

Labbra coperte da scudetti . III. CHERRSYDRUS.
Labbra coperte da squame . . III. ACROCHERRUS.

I. XENODERMA Reinh.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 45.

* t. X. javanien Reinh. Dum. e Bibr. loc. cit. p. 45. (M.) Giava.

II. CHERSYDRUS Cuv.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 40.

* f. C. fasciatus (Shaw) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 41. Acrochordus — Schleg. Ess. II p. 429. (M.) Sumatra, Celebes.

III. ACROCHORDUS Hornstedt.

Schleg. Ess. II p. 424. Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 34.

f. A. javanteus Hornst. Schleg. Ess. II p. 428. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 35. (Leyda) Borneo. (P.) Giava (Tubinga, Upsala) Patria?

XVI. HYDROPHIDAE.

(Toxicodonta).

| | Squame liscie |
|---|---|
| 1 | Squame carenate o tubercolate |
| | Nasali non a contatto fra loro; addominali convessi. |
| | I, PLATURES. |
| 2 | Nasali a contatto fra loro; addominali piegati ad angolo. |
| | II. AIPYSURUS. |
| | Frontale e parietale distinti 4. |
| * | Regione frontale e parietale occupata da squame. |
| | III. ACALYPTUS. |
| | |
| | Regione addominale coperta da squame imbricate bi-triscu- |
| | spidate IV. ASTROTIA. |
| | Regione addominale coperta da squame o da scudetti a mar- |
| | gini interi |

Nasali piccoli, triangolari, non a contatto fra loro.

V. DISTEIRA.

Nasali grandi . a contatto fra loro (ad eccezione dell' M. VI. HYDROPHIS. anomalus)

I. PLATURUS Latr.

Dum, e Bibr, Erp. gen, VII p. 4318.

- a. Prefrontali 3; serie di squame 23-25.
- 1. P. fasciatus Daud. Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 1321. Hydrophis colubring Schleg, Ess. II p. 514. (M.) Mar delle Indie, (Pesth) New South Wallis, (Trieste, Stuttgart, Tubinga) Patria?
 - b. Prefrontali 2: serie di squame 19.
- 2. P. Fischerl m. (M.) Mar delle Indie.

II. AIPYSURUS Lacep.

Dum, e Bibr. Erp. gén, VII p. 1323.

- a. Serie di sauame 17. Un preoculare e 2 postoculari.
- * 1. A. taevis Lacep. Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 4326. (M.) Mari equatoriali. (P.) Nuova Olanda.
 - b. Serie di squame 21; 2-3 preoculari e 3-4 postoculari.
 - 2. A. fuliginosus Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 4327, (P.) Nuova Caledonia.

HI. ACALYPTUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 4339.

1. A. superelliosus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1340. (P.) Nuova Olanda.

IV. ASTROTIA Fisch.

Abhandl, Naturw, Ver. Hamb, 1856 p. 38.

i. A. schizopholis (Schmidt) Hydrophis Dum. e Bibr, Erp. gén. VII p. 1157, (P.) Mar delle Indie.

V. DISTEIRA Lacep.

1. D. Dumerili m. (P.) Patria ?

VI. HYDROPHIS Daud.

Schleg, Ess, II p. 480, Dum, e Bibr, Erp. gén. VII p. 1341.

- A. Squame del collo e dell'addome subquadrate.

 (Pciamis).
- I. B. Bleolor (Schneid.) Petamits Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4335. Hydrophis petamits Schleg. Ess. Il p. 508. (M. Tubinga, Monaco) Mar delle Indie. (Stuttgart) China. (Heidelberg) Giappone. (Essex Inst. Salem) Tra Batavia e Singapore.
 - var. simunta Dum. e Bibr. (P.) Sumatra.
 - . maculata m. (P.) Mar delle Indie.
- variegata Dum. e Bibr. atternans Fisch. (Leyda) Macassar, China. (P. M) Mar delle Indie.
 - B. Squame esagone o romboidali, giammai subquadrate.
 (Hydrophis)
 - AA. Internasali 2; nasali non a contatto fra loro.
- 2. H. anomatus (Thatassophis) Schmidt Beitr. zur Kennin. d. Meerschl. p. 81. (Amburgo) Mar delle Indie. (P.) Giava. (M.) Celebes.
 - BB. Senza internasali; nasali a contatto fra loro.
 - Inframascellari del 2.º pajo mancanti oppure separati da squame.
 - * Con un frenale
 - + Un postoculare
 - 3. M. abbreviatus m. (Essex Inst. Salem) Manilla.
 - + + Postoculari 2, 3.
- * 4. H. brevis m. (M.) Manilla.

- ** Senza scudetto frenalc.
- a. Nessun labiale a contatto dell' occhio.
- * 5, H. striatus Schleg, Ess. II p. 502. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1347. (P.) Pondichery. (M.) Mare del Sud.
 - b. due o tre labiali a contatto dell'occhio.
 - + Sopraoculare diviso.
 - 6. H. obscurus m. (Monaco) Patria?
 - + + Sopraoculare intiero.
 - aa. Postoculari 2.
- * 7. H. controversus m. (M.) Giava.
 - H. Schlegeli Schmidt, Beitr. zur Kenntn. der Meerschl.
 p. 83. (Amburgo) Giava. (Monaco, Stuttgart) Mar della China.
- * 9. H. polydonta m. (M.) Patria?
 - bb. Un solo postoculare.
 - aaa. Con un preoculare.
- * 10. M. propinquus m. (M. P.) Malabar.
 - * Mentale assai lungo.
- * 11. III. sehistosus Daud. Schleg. Ess. II p. 500. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1344. (M.) Giappone (Heidelberg) Giava. (Monaco, Stuttgart, Vienna) Mar delle Indie. (Freyburg) Patria ?
- ** Mentale breve.

 * 12. H. pelamidoides Schleg. Ess. II. p. 512. Dum. e Bibr. Erp.
- gén. VII p. 4345. (M.) India, Malabar, Giava. (Coll. Westphal. Monaco) Patria?

 * 43. H. nigrocinctus Daud. Schleg. Ess. II p. 505. Dum. e Bibr.
- * 13. H. nigrocimetus Daud. Schleg. Ess. II p. 505. Dum. e Bibr Erp. gên. VII p. 4350. (M.) Manilla. (Monaco) Patria?
 - * var. spiralis Dum. e Bibr. loc. cit. p. 1354. (M. P.) Giava. bbb. Senza preoculare.
 - H. fasciatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1349. (P.) Bengala, Giava.
 - b. Inframascellari del 2.º pajo ben distinti e non separate da squame.
 - * Scudetto frontale diviso in due ed a contatto dei nasali.
 - 15. H. frontalis m. (Leyda) Oceano indiano.

** Scudetto frontale intiero e non toccante i nasali.

+ Postoculari 2.

aa, il 5.º labiale tocca l' occhio.

*- 16. H. Westermannt m. (M. Vienna) Mar delle Indic. (Cambridge Mass.) Manilla.

bb. il 5.º labiale non tocca l'occhio.

- 17. H. Rappit m. (Tubinga) Patria?
- 18. M. pachyeerees Fisch. Fam. der Seeschl. p. 44. (Amburgo) Patria?
- 19. H, hybridus Schleg, ined. (Levda) Molucche.
- 20. H. doltatus Lacep. (P.) Patria?

Un solo postoculare.

- 24. H. protervus m. (P.) Patria?
- * 22. II. graettis Schleg. Ess. II p. 507. Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 4352. (Amburgo) Canton. (P. M. Breslavia) Malabar (Leyda) Sumatra.
- * 23. H. mferocephalus (Schmidt) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1356. (P.) Coste del Malabar. (Vienna) Mar delle Indie. (M.) China, Pondichery.

XYII. ELAPIDÆ.

| | (Toxicodonta). |
|-----|--|
| 2 3 | Primo sopralabiale a contatto dell'internasale Primo sopralabiale giammai a contatto dell'internasale 3. Caudali doppi . I. MICROSOMA. Caudali somplici . II. POLEMON. Serie mediana di squame assai più grande delle laterali. VII. BUNGARUS. |
| | Serie mediana di squame eguale alle laterali 4. |
| 4 | 4, 5 Sottolabiali dei quali il 3° è il più grande; un solo po- stoculare 1V. ATRACTASPIS. 69 Sottolabiali dei quali il 4° od il 5° è il più grande; po- stoculari 2, 3 5. |

| 11 | - | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|
| | Caudali tutti semplici VI. ALECTO | | | | | | |
| 5 | Caudali tutti semplici VI. ALECTO Caudali tutti od in parte doppi 6 | | | | | | |
| 6 | Squame oblique, specialmente alla regione del collo . 7 | | | | | | |
| | Squame non oblique 9 | | | | | | |
| _ | Pelle del collo dilatabile X. NAJA | | | | | | |
| 7 | Pelle del collo non dilatabile 8 | | | | | | |
| | Rostrale ripiegato in parte sul muso; squame spesso carenate. | | | | | | |
| | IX. ASPIDELAPS | | | | | | |
| 8 | Rostrale non ripiegato sul muso; squame non carenate. | | | | | | |
| | VIII TRIMERESURUS. | | | | | | |
| | Osso mascellare portante solo i denti velenosi; primo sopra- | | | | | | |
| 9 | labiale non sorpassante la narice III. ELAPS. | | | | | | |
| | Osso mascellare con denti solidi dietro ai velenosi; primo | | | | | | |
| | sopralabiale sorpassante la narice. V. PSEUDOELAPS | | | | | | |
| | | | | | | | |

I. MICROSOMA m.

 M. Neuwiedi m. Prodr. p. 8. (Coll. Westphal) Cristiansbourg. Costa di Guinea.

II. POLEMON m.

1. P. Barthi m. Prodr. p. 9. (Monaco) Guinea.

III. ELAPS Schneid.

Schleg, Ess. II p. 433, Dum, e Bibr, Erp, gén. VII p. 4191. (Specie americane).

A. Mentale non a contatto degl'inframascellari.

AA. Il 6° sopralabiale non tocca il parietale.

* Anelli neri sul corpo equidistanti.

- E. corallinus (L.) Schleg. Ess. II p. 440. Dum. e Bibr. p. 1207. Micrurus Spixii Wagl. in Spix Serp. Brasil. p. 48. (M.) Brasile, Messico. (Monaco) Brasile. (Leyda) Orizaba, Messico. (Vienna) America.
- var. etroimalis Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 1210 (P.) Martinica. (M. Coll. Westphal) Porto Cabello. (M.) Messico. (Neuchâtel) Patria?

- var. gastrestletus m. (Vienna) Colombia.
- * 2. E. psyche (Daud.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1212. (P. M. Leyda) Gayenne.
- 3. M. semipartitus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 1220. E. decessatus Dum e Bibr. loc. cit. p. 1221. E. multifasciatus m. Prodr. p. 40. (M. P.) Cayenne. (Amburgo) Venezuela. (Leyda) Caracas. (M.) Messico. (Monaco) Amer. merid.
- * 4. B. Schneidert m. (M.) Amer. centrale.
- 5. E fulvius (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1215. (Bonn, M.) Texas. (Freyburg) America settentr.
- var. Fitzingeri m. Prodr. p. 10. (M. Amburgo) Messico. (Vienna. Torino) Messico.
 - diastema Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1220. (P.) (Vienna)
 Messico.
 - . aptatus m. Prodr. p. 11. (P.) Vera Cruz.
 - » admits m. Prodr. p. 14. (P.) Messico.
 - · epistema Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1222. (P.) Messico.
 - · hypostema m. (Coll. Westphal) Messico.
- * 6. E. ormatissimus m. Prodr. p. 10. (M. Leyda) Messico.
 - ** Anelli neri approssimati a tre a tre.
 - E. Dumerill m. Prodr. p. 11. E. Mavegravi Dum. e Bibr. VII p. 1209. (P.) Colombia, Cartagena.
- * 8. E. surlmameusis Cuv. Schleg. Ess. II p. 445. (P.) Cayenne. (Amburgo) Venezuela. (M.) Surinam.
- 9. E. Marcgravi Neuw. Abbild. zur Naturg. Bras. III Lief. E. frontatia Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1223. (Coll. Neuwied) Brasile. (N.) Colombia, Brasile. (Halle) Parana, Mendoza. (Essex Inst. Salem) Para. (Amburgo) Surinam, Venèzuela. (P. Cambridge) Amer. merid. (Ginevra) Bahla. (Leyda) Caracas.
 - var. Gravenhorsti m. Prodr. p. 12. (Breslavia) Brasile.
- ancoralis m. (Amburgo) Venezuela. (Moñaco) Ecuadore.
 10. E. Hemprichi m. Prodr. p. 12. (Stuttgart) Surinam. (M.)
 Colombia. (Neuchâtel) Perù. (Vienna) Patria?
- * 11. E. lemniscatus (L.) Schleg. Ess. II p. 444. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 421?. (M.) Brasile. (Amburgo) Pernambuco. (Monaco) Surinam.

- 444
- * 12. E. elegans m. Prodr. p. 13. (M.) Messico.
 - 13. E. Tschudii m. Prodr. p. 13. (Vienna, M.) Perù.
 - *** Senza anelli neri sul corpo, il quale ha invece fascie nere larghe e strette alternanti fra loro.
 - E. Laugsdorfft Wagl. in Spix Serp. Bras. p. 10. (Monaco) Brasile.
 - BB. Il 6.º sopralabiale tocca il parietale.
 - * Anelli neri più o meno equidistanti,
- * 15. E. Riisel m. Prodr. p. 14. (M.) S. Thomas, piccole Antille.
 - ** Anelli neri approssimati a tre a tre.
- * 16. E. decoratus m. Prodr. p. 14. (M. Torino) Messico (Coll. Westphal) Brasile.
 - B. Mentale a contatto degl' inframascellari.
- * 17, E. Nardwoolf m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. 11 p. 12. (M.) Bolivia, Perù.
 - (Specie asiatiche)
 - 6.º Sopralabiale a contatto del parietale.
 Serie di squame 15.
- * 18. E. collaris Boie, Schleg. Ess. II p. 448. E. gastrodelus Dum. e Bibr. Erp. gén, VII p. 4212. (Leyda) Manilla. (Stutt-gart. P. M.) Manilla?
 - ** 6.º Sopralabiale non a contatto del parietale.
 - + Serie di squame 13.
 a. Sopralabiali 6.
- * 19. E. fureatus Schneid. Schleg. Ess. II p. 450. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4229. (M. P. Gottinga, Francoforte, Stuttgart) Giava.
 - var, trilimentus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1227, (P.) Sumatra.
- * 20. E. bivirgatus Schleg. Ess. II p. 451. Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 4230. (P. M.) Giava.
- var. quadrivirgata m. (M.) Indie orientali. (Bonn, Tubinga. Leyda) Giava.

b. Sopralabiali 7.

- 21. E. Bibroni m. Prodr. p. 15. (P.) Indie orientali.
 - + + Serie di squame. 15.
- 22. E. enligaster Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 1226. (P.) Manilla. (Specie africane)
- * 23. E. hygine (Shaw) Schleg. Ess. II p. 446. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4213. (M. Tubinga) Amburgo) Capo di B. Sp. (Specie australiche)
- * 25. E. occipitatis Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1220. (M. P. Monaco) Australia. (Pesth) New South Wallis. (Amburgo) Sydney. 25. E. Bertholdi m. Prodr. p. 46. (Leyda) S. W. Australia. (Gottinga) Adelaide, Australia merid.

IV. ATRACTASPIS Smith.

a. Caudali doppi.

 A. irregularis (Blaps) —) Reinh. Beskriv. of nogle nye Slangeart. p. 32. (Basilea) Costa d'oro.

6. Candali semplici.

 A. Bibroni Smith Illustr. of the Zool. of S. Africa p. 71. (Stuttgart) Sierra Leone (P.) Africa occid.

V. PSEUDOELAPS Fitz.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1231. (inclus. Furima Dum. e Bibr. loc. cit. p. 1236).

(Pseudoclaps)

- * 15. Serie di squame.
- t. P. Müller! (Elaps —) Schleg. Ess. II p. 452. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4233. (P.) Is. Waigiou.
- 2. P. squamutosus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1235 (P.) Tasmania.
- * P. psammophis (Elaps —) Schleg. Ess. II p. 455. P. psam-

mophidius Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1234. (M. P. Leyda) Australia. (Francoforte) Sydney. (Amburgo) Monton bay. Australia.

4. P. atropolios m. (Amburgo) Australia.

** 17 Serie di squame.

* 5. P. supercillosus Fisch. Abhandl, Naturw. Ver. Hamburg 1856 p. 107. (Amburgo) Sydney. (M.) Australia.

var. Beekeri m. (Amburgo, Darmstadt) Sydney, Australia.

6. P. Kubinyi m. (Pesth) New South Wallis.

(Furina)

* 15 Serie di squame.

- P. diadema (Calamaria —) Schleg. Ess. II p. 32. Ferina Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1339. (P.) Port Jackson.
- P. bimaculatus (Furina —) Dum. e Bibr. Erp. gén. Vil p. 1240. (P.) Tasmania. (Leyda) S. W. Australia.
- P. calonotus (Furina —) Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 1241. (P.) Tasmania.

** 17 Serie di squame.

- P. textilis (Purima —) Dum, e Bibr. Erp. gén. VII p. 1242.
 (P. Francoforte) Australia.
- P. rhinostoma (Elaps —) Schleg. ined. (Leyda) S. W. Australia.

VI. ALECTO Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1249.

* Serie di squame 21.

- * 1. A. hungaroides (Nnja —) Schleg, Ess. II p. 477. Alecto variegata e hungaroides Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1254 e 1257. (M. P.) Nuova Olanda.
 - A. bitorquata m. Frodr. p. 22. (Francoforte, Monaco) Australia.
 - ** Serie di squame 19.
- * 3. A. curta (Naja -) Schleg. Ess. II p. 486. Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 1252. (M.) Nuova Olanda. (P.) Port du Roi Georges.

4. A. Wiebell m. (Amburgo) Australia.

*** Serie di squame 17.

- A. sigmata m. Prodr. p. 21. (Francoforte, M.) Australia. (Amburgo) Sydney.
- * 6. A. fasciolata m. (M.) Nuova Olanda.

**** Serie di squame 15.

- 7. A. Inbintis m. Prodr. p. 21. (Gottings) Nuova Olanda.
- 8. A. melamotus m. (Stuttgart) Sydney, New South Wallis.
 9. A. permixta m. (Amburgo) Sydney.
- * 10. A. coronata (Elaps —) Schleg. Ess. II p. 454. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1255. (Francoforte) Sydney. (M. P.) Australia.
- * 11. A. Gouldii Gray in Capt. Grey's Australia, p. 444. (P. M.)
 Australia.
 - 12. A. dorsalis m. (Amburgo) Australia.
 - 13. A. Schmidti m. (Amburgo) Australia.
 - 14. A. rhodogaster m. (Amburgo) Australia.

VII. BUNGARUS Daud.

Schleg. Ess. II p. 456. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4265.

- * 1. B. annularis (Daud.) Schleg. Ess. II p. 437. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1270. (M.) Sumatra. (Monaco) Giava. (Stuttgart. Bonn) Indie orientali.
- 2. B. semifasciatus Kuhl. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4271. (Monaco, M.) Giava. (Stuttgart, Tubinga, Coll. Neuwied) Patria?
- 3. B. corruleus (Schneid.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1273.
 B. arcuatus Dum. e Bibr. loc. cit. p. 1272. (M.) Giava.,
 Calcutta. Bengala. (Coll. Wesphal) Coromandel. (P.) Bengala.

VIII, TRIMERESURUS Lacép. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1244.

* Postoculari 3.

- i. T. humgarus (Naja —) Schleg, Ess, II p. 476. Hammdryas ophiophagus Cantor, Cat. of Malay, Rept. p. 146. Trimercaurus ophiophagus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1245. (Pesth.) Giava. (P.) Singapore. (M. Amburgo) Indie orientali.
- ** Postoculari 2.

 *2. T. perphyreus (Merr.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1247.

 *Naja perphyreus Schleg. Ess. II p. 479. (M. Amburgo, Leyda)

 *Nuova Olanda.
 - T. Skabeca (Coluber --) Lesson, Voy. de la Coquille, Zool. vol. II part. II p. 54. Rept. pl. 5. Naja claps Schleg? (P.) Nuova Olanda.

IX. ASPIDELAPS Fitz.

- A. Uno e due labiali a contatto dell'occhio.
 - * Sopralabiali 6.
 - a. 3.º Sopralabiale a contatto dell'occhio.
- (Aspidelaps)
- A. Iubricus (Laur.) Elaps Dum. e Bibr. Erp. gén. VII
 p. 1218. Naja Iubrica Schleg. Ess. II p. 484. (M.) Capo di B. Sp.
 b. 3.º Sopralabiali non a contatto dell'occhio.
 - (Cyrtophis)
 - A. sentatus (Sundew.) Naja fula-fula Bianconi Specim.
 Zool. mosamb. p. 44. Rept. tab. IV fig. 1. (Bologna) Mosambico.
 - ** Sopralabiali 7.
- * 3. A. hommachates (Lacép.) Naja Schleg. Ess. II p. 481. Sepedem — Dum. e Bibr, Erp. gén. VII p. 4259. (M.) Capo di B. So.

B. Nessun labiale a contatto dell' occhio.

(Causus)

- * Serie di squame 19.
- 5. A. rhombeatus (Licht.) Naja Schleg. Ess. II p. 483. Causus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4263. (Tubinga, M.) Capo di B. Sp. (Lipsia) Port Natal.
 - ** Serie di squame 15.
- * 5. A. Liehtensteini m. (M. Basilea) Costa d'oro.

X. NAJA Laur.

- Schleg. (in parte) Ess. II p. 460. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1257
 - a. 3.º e 4.º Sopralabiale a contatto dell'occhio.
 - * 6.º Sopralabiale assai basso.
- t. N. tripudians (Merr.) Schleg. Ess. II p. 466. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4293. (Stuttgart) Giava. (Coll. Westphal) Coromandel. (M. Heidelberg) Calcutta, Indie orientali.
 var. leptocoryphace Berth. (Gottinga) Giava.
 - ** 6.º Sopralabiale più alto degli altri.
- * 2. N. haje (L.) Schleg. Ess. II p. 471. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1298. (M.) Tubinga, Freyburg) Egitto.
- * var. capensis m. (M.) Costa d'oro, Capo di B. Sp. (Tubinga) Gnadenthal, Africa merid. (Gottinga) Africa occid.
- * 3 N. regelts Schleg. ined. (M. Leyda) Costa d'oro.
 - b. 3.º Sottolabiale soltanto a contatto dell'occhio.
- 4. N. migricolits Reinh. Beskriv. of nogle nye Slangeart. p. 37.
 N. atropos Schleg. Mus. Lugd. (Monaco) Guinea. (M. Stuttgart)
 Sierra Leona. (Leyda) Costa d'oro.

XVIII. DENDRASPIDÆ.

(Toxicodonta)

I. DENDRASPIS Schleg.

Verslag Zool. Genootsch. Amsterdam 1848.

* Serie di squame 17.

* 1. D. angusticeps (Naja —) Smith Ill. of the Zool. of S. Africa pl. 70. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1391. (P.) Gabon. (M.) S. Thomé.

** Serie di squame 13.

* 2. B. Jamesoni Traill Transl. of Schleg. Ess. 1843. p. 179. (M.) S.¹ Thomé.

XIX. VIPERIDÆ.

(Toxicodonta)

| | (Caudali | doppi | | | | | | | | HI. | VIPE | RA. |
|---|----------|----------------------------|------|-----|----|-----|-------|----|-----|-----|-------|------|
| 1 | Caudali | doppi semplici | | | | | | ٠, | | | | 2. |
| | Vertice | della testa della testa | cope | rto | da | squ | ame | | | III | . ECI | HIS. |
| Z | Vertice | della testa | cope | rto | da | scu | detti | Ħ. | AC. | ANT | HOP | 115. |

I. ACANTHOPHIS Daud.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1388.

* 1. A. cerastinus Cuv. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1389.
Vipera acanthophis Schleg. Ess. II p. 605. (M.) Nuova Olanda, (Stuttgart) Sydney, N. S. Wallis.

II. VIPERA Laur.

Schleg, Ess. II p. 572.

(Pellas, Vipera, Echidna, Cerastes Dum. e Bibr.)

A. Una sola serie di squame fra i sopralabiali e l'occhio.

(Pelias)

- * 1. V. Berus (L.) Schleg. Ess. II p. 591. Pelius Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4396. (M.) Lombardia. (Neuchâtel) Hâvre. (Freyburg) Selva Nera. (Tubinga, Giessen) Germania?
- * var. lymnaea Bendiscioli (M. Bologna) Ferrarese.
 - > concolor m. (Neuchâtel) Patria?
 - prester L. (Tubinga) Giura. (M.) Tirolo. (Giessen, Breslavia) Patria?
 - B. Due o più serie di squame fra i sopralabiali e l'occhio.
 - * Scudetto sopraoculare distinto.

(Vipera)

- a. Muso senza appendici.
- * 2. W. aspis (L.) Schleg. Ess. II p. 599. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1406. (M.) Lombardia, Veneto. (Ginevra) Cant. di Ginevra. (Zurigo, Neuchâtel, Pisa) Patria?
 - b. Muso con un appendice eretta.
- * 3. V. ammodytes (L.) Schleg. Ess. II p. 602. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1414. (M.) Dalmazia. (Tubinga) Patria?
 - ** Orlo sopraoculare coperto da squame non prominenti.

(Echidna)

- + Muso con appendici.
- * 4. V. masteornis Shaw. Gen. Zool. t. III. p. 397. V. hexacera Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4416. (M. Basilea) Costa d'oro. (Monaco) Guinea.
- * 5 W. rhimeceres Schleg, Echidna gabenica Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1428. (M.) Gabon.
 - + + Muso senza appendici.
- 6. W. arletams (Merr.) Schleg. Ess. II p. 577. Behldna Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1423. (M. Giessen, Heidelberg) Capo di B. Sp.
- 7. V. lebetina L. ?Forsk. Descr. Animal. in Iter. Orient. p. 43.
 Echidna mauritanica Guich. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4434 (M.) Algeri, Cipro.

- * 8. W. atropos (L.) Schleg. Ess. II p. 581. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1432. (M. P.) Capo di B. Sp. (Tubinga) Gnadenthal. Africa merid. (Upsala) Patria ?
- 9. V. elegans Daud. Schleg. Ess. II p. 588. Echidna Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 1435. (M.) Bengala, Ceylon.
- * 10. V. Avicenme Alpini Hist. Aegypt. pars I p. 210. tab. VII. Rehidma atricauda Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1430. (M. P.) Algeria. (M. Freyburg) Egitto. (Tubinga) Patria?
 - ** Orlo sopraoculare coperto da squame prominenti una delle quali spesso allungata a quisa di corno.

(Cerastes)

- 11. V. cerastes Hasselq. Schleg. Ess. II p. 585. Cerastes egyptiacus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1440. (M.) Cairo. (Freyburg) Egitto.
- * 12. V. caudalis Smith Illust. of the Zool. of S. Africa. Rept. pl. 7. (M.) Grands Namaquois.
 - V. perstea (Cerastes persteus) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1443. (P.) Persia.
- * 14. W. cornuta Schleg. Ess. II p. 582. Cerastes lophophrys Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1444. (Coll. Westphal) Capo di B. Sp. (M.) Mosambico, (Tubinga) Patria?

III. ECHIS Merr.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1447.

- * Serie di squame 27-31.
- * 1. E. earinata Merr. Dum. e Bibr. Erp. 1448. Vipera echia Schleg. Ess. II p. 583. (Tubinga, M.) Cairo, Egitto.
 - var. fremata Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1449. (P.) Egitto.
- * 2. E. supercillosa m. (M.) Patria?
 - ** Serie di squame 23-25.
 - 3. E. chlorechie Schleg. ined. (Levda) Costa d'oro.

XX. CROTALIDÆ.

(Toxicodonta)

| | Coda terminata da sonagli | | | , | H. | CR | DTAI | LUS. |
|---|---|---------------|---------------------------|------------|----------------------|---------------------|--------------|------------------------|
| 1 | Coda senza sonagli . | | | | | | | 2. |
| | Vertice della testa coperto | da s | cudetti | | | | | |
| į | { | 1 | II. TI | RIG | ONG | CEP | HAR | US. |
| | Vertice della testa coperto | da s | quame | | | | | 3. |
| | (Estremità della coda rivesti | a inf | eriorm | ente | da m | inute | squar | ne |
| | | | | | | | | |
| | , | | | | H. | LA | CHE | 51S. |
| | Estremità della coda rivesti | ta in | nferior | neni | | | | 115. 4. |
| | Estremità della coda rivest Squame inferiori della test: | ta ir | nferiori | nent | e da | scude | tti | 4. |
| 3 | Estremità della coda rivesti Squame inferiori della testa Squame inferiori della testa | ta ir lisc | nferiori ie nate VI | nent | e da | scude | tti | 4. |
| | Squame inferiori della testa Squame inferiori della testa | lisc | ie ate VI | I. T | e da | scude | tti L/ISM | 4. 5. US. |
| | Estremità della coda rivest Squame inferiori della testa Squame inferiori della testa Scudetti sopraoculari distin Scudetti sopraoculari sostit | lisc caren | ie nate VI | . T | e da ROP IV, 1 | scude IDO BOT | tti LÆM | 4. 5. US. PS. |

I. CROTALUS L.

Schleg. Ess. II p. 555. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1453.

- A. Vertice della testa coperto di squame.
 - a. Scudetti sopraoculari non rialzati.
- * 1. C. durfisaus L. Schleg. Ess. II p. 865. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1468. (M.) America settent. Louisiana. (Cambridge, Mass.) South Carolina, New England. (Coll. Neuwied, Pisa) Amer. sett. var. eenceler m. (Monco) Patria?
 - · melanurus m. (P.) South Carolina.
 - · mexteama m. (Leyda) Messico, Tejas.
- C. adamanateus Pal. Beauv. Amer. Trans. philos. Society t. IV. p. 368. C. rhombiffer Latr. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 1470. (M.) Carolina del Sud, Messico. (Freyburg) Amer. settentr. (Cambridge) S. John River, Amer. sett.
- * var. asrex Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 5. (M. Washington) Indianola, Texas. (Leyda) Messico settentr. (P.) Amer. settentr.

- sonortensis Baird e Gir. (M. Washington) H. Tuma, Amer. settentr.
- * **Inetfer Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 6. (M. Washington) Tejon, Amer. settentr.
- confluentus Say, Long's Exped. to Rocky Mount, t. II p. 48.
 Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1475. (M. Washington) Pole Creek, Kansas, Platt River, Nebraska. (P.) Texas,
- * 3. C. herridus L. Schleg. Ess. II p. 564. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4472. (M.) Gujana. (Leyda) Orizaba, Messico. (Heidelberg) Caracas. (Tubinga, Neuchâtel) Amer. merid.
- * 4. C. lugubels m. Prodr. p. 31. (M. Coll. Westphal) Messico. (P.) Patria?
 - var. multimaculata m. (Coll. Westphal) Messico.

b. Scudetti sopraoculari rialzati.

- 5. C. cerastes Hallow. Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad. 1834 p. 95.
 (M. Washington) California (Stuttgart) Messico.
 - B. Vertice della testa coperto da scudetti.

(Crotalophorus).

- * 6. C. miliarius L. Schleg. Ess. II p. 569. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1478. (M.) Louisiana. (Trieste) Amer. settentr.
- var. Edwardsti Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 15. (M. Washington) Pamanlipas, Messico.
- tergeminus Say, Long's Exped. to Rocky Mount. t. I p. 499.
 Dum e Bibr. Erp. gén. VII p. 480. (Cambridge) Cat Island.
 Missouri. (M.) South Carolina, Messico.

II. LACHESIS Daud.

Dum, e Bibr. Erp. gén. VII p. 1483.

 i. L. mutus (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1488. Crotalus — Schleg. Ess. II p. 570. (M.) Surinam. (Mannheim, Freyburg) Amer. merid.

III. TRIGONOCEPHALUS Opp.

Schleg. (in parte) Ess. II p. 527. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1488.

A. Squame carenate.

2º Sopralabiale formante in parte l'orio della fossetta nasale.

* 21-25 Serie di squame.

- * i. T. piselvorus (Laoép.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1491. (M.) New Orléans. (Monaco) Savannah. (Dresda) Havannah. (M.) Washington) Nörthern Illinois, San Antonio, Texas.
- var. pugmax (Toxtcophis —) Baird e Gir. Cat. of. N. Amer. Rept. p. 20. (M. Washington) Southern Illinois.
- * 2. T. comtortrix (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1494. T. cenehris Schleg. Ess. II p. 353. (Monaco) Savannah. (M.) Georgia. (Freyburg, Cambridge) Amer. sett.
 - ** 17-19 Serie di squame.
- * 3. T. hypmale (Merr.) Schleg. Ess. II p. 550. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 1498. (M.) Ceylon. (Breslavia) Patria?
 - b. 2º Sopralabiale non formante l'orlo della fossetta nasale.
- * 4. T. Blomboff Boie, Schleg, Ess, II p. 552. Dum. e Bibr, Erp. gén. VII p. 1496. (M. Heidelberg) Giappone,
- * 5. T. hatyn Pall. Schleg. Ess. II p. 551. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1495. (M. Leyda) Tartaria.

B. Squame liscie.

(Tisiphone).

6. T. rhedestema Reinw. Schleg. Ess. II p. 547. Ledelepts — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4500. (M. Breslavia, Tubinga . Heidelberg, Stuttgart) Giava.

IV. BOTHBOPS Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén VII p. 1502.

A. Nasale diviso, caudali doppi.

 Sopralabiale formante in partę l'orlo della fossetta nasale.

* Serie di squame 29-33.

- I. B. lauccelatus (Merr.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4505.
 Trigeuecephalus Schleg. Ess. II p. 536. (M.) Antille. (Ginevra, Breslavia, Stuttgart) Patria?
- * 2. B. bilineatus (Neuw.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4514.
 Trigonocephalus Schleg. Ess. II p. 540. (P. Freyburg, Breslavia, Francoforte) Brasile. (M.) S. Thogas.

** Serie di squame 23-27.

- B. atrox (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1508. Trigomocephalus — Schleg. Ess. II. p. 525. (M. Freyburg, Monaco) Amer. merid. Brasile. (Amburgo Guayaquil. (Neuchâtel) Brasile. var. direus m. (Torino) Buenos Ayres. (Giessen) Messico. (Leyda) Orizaba. Messico.
- * 4. B. jaranea (Neuw.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1509. Trigonocophalus — Schleg. Ess. II. p. 532. (M. Freyburg, Zurigo) Brasile.
- * 5. B. pictus (Lachesis picta) Tschudi, Fauna Peruv. Rept. p. 61. (M. Neuchâtel) Peru.
 - *** Serie di squame 21.
- 6. B. formesus (Trigonocephalus --) Schleg. Verhand. Natur. Geschied. der Nederl. Ind. Zool. Rept. p. 52. (Leyda) Sumatra.

b. 2º Sopralabiale non formante l'orlo della fossetta nasale.

- * 7. B Neuwiedi Wagl. in Spix Serp. bras. p. 56. (M.) Brasile.
- 8. B. alternatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4512. (M. Monaco) Amer, merid. (Halle) Paranà.
 - B. Nasale diviso, caudali semplici.
 - 9. B. nummifer Rüpp. Cat. Senk. Mus. p. 21. Atropos mexicanus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4521. (Francoforte) Patria? (P.) Verapaz, Guatemala. (Tubinga) Messico.
 - B. Castelmaudi Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1511. (P.) Brasile.
 - C. Nasale intiero, caudali doppi.
 - B. Darwini (Atropos —) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII 1520. (P.) Patria?

- * 12. B. viridis (Lacép.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1512. Trigonoccephalus — Schleg. Ess. II p. 544. (M. Tubinga. Essex Inst. Salem) Indie orientali.
- * var. farte m. (M. Breslavia) Patria?

 Genet m. (Torino) Patria?
- 43. B. nigremarginatus (Wagl.) Dum. e Bibr. Erp. gen. VII
 p. 4515. Trigouccephalus Schleg. Ess. II p. 541 (M.)
 Ceylon.
 - D. Nasale intiero, caudali semplici.
 - * Nessuna squama fra l'occhio ed il sopraoculare
 - 14. B. Boussingaulti Aug. Dum. ined. (P.) Sud di Quito.
- * 15. B. Lamsbergi Schleg. Magasin de Zool. 1841. (M.) Costarica, Caracas. (Torino) Venezuela. (M. Vienna, P.) Brasile.
 - ** Squame rialzate fra l'occhio ed il sopraoculare.
- 46. B. Schlegeli (Trigonocophalus —) Berthold Neue Rept. aus Neu-Granada 1836 p. 44. (Copenhagen) Guayaquil. (Gottinga) Popayan. (M. Vienna) Colombia. (Monaco) Pendici occident. delle Ande nell' Ecuadore.

V. ATROPOS Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1517.

- * Occhio sormontato da 4,5 squame un poco rilevate.
- 1. A. punfocus Reinw. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4519. Tel-gonocephalus Schleg. Ess. II p. 545. (M. Pesth) Giava.
 - ** Occhio sormontato da una protuberanza a guisa d'un corno ottuso.
- * 2. A. andalatus m. Prodr. p. 32. (M.) Messico.

VI. TROPIDOLÆMUS Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1523.

* Serie di squame 23-25.

* 1. T. Wagleri (Boie) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. 1524.

Trigonocephalus — Schleg. Ess. II p. 542. (Leyda) Celebes. (Monaco) Giava. (M.) Sumatra. (Stuttgart) Borneo. (Vienna) Isole della Sonda.

** Serie di squame 17.

2. T. Hombroni Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1527. (P.) Isole Filippine.

INDICE

abbreviatus 109. abyssinicus 106. Ablabes 51. Acalyptus 108. scenthias 39. Acanthophis 120. accedens, Elapomorphus 39, Typhlops 12. Acramthophis 23. Acrochordidae 106. Acrochordus 107. adamanteus 123. Adelphicos 32. adnexus 76. adspersus 97. adumbratus 64. aegyptiaca, Coronella 48, Dipsas 102. aegyptiacus 122. aeneus 87. aer 78. Aesculapii, Elaphis 62, Erythro-

abacurum 75.

lamprus 55.

aestivus, Dryophylax 83, Liopeltis 81. affinis 113. Agassizi, Eircnis 49, Helicops 76. Agriotes 81. Aipysurus 108. albifrons 15. albipuncta 15. albiventris 53. albocinctus 46. albolineata 78. albomaculata 77. albomaculatus 73. albovariata 85. albus 35. Alecto 116. algira 60. alleghaniensis 62. almadensis 53. alternans, Hypsirhina 78, Pelamis 109. alternatus 126. amabilis, Diadophis 49, Dromicus 66.

17

130 Amblycephalns 100. Amblyodipsas 38. amethystinus 26. ammodytes 121. amoena, Carphophis 33, Psammophia 90. amoenus, Enicognathus 50, Oxyrhopus 94. Amphiesma 73. ancoralis, Elaps 113, Simotes 45. angulatus 76. angulifer, Dromicus 67, Epierates 24. augusticeps 120. Anholodon 101. annularis, Bungarus 117, Galedon 97, Tropidonotus 71. annulata 105. annulatus 51. anomala 92. Anomalepis 9. Anomalodon 44. anomalns 109. antillensis 67. apiatus 113. Aplopeltura 100. arctifasciatns 103. arctiventris 36. areuatus 117. argenteus 87. argus 25. arietans 121. Arnyi 49. Aspidelaps 118. Aspidura 85. aspis 121. assimilis, Elapomorphus 38, Psainmophylax 55. Astrotia 108. ater, Dromieus 66, Typhlops 11. atra 61. Atractaspis 115. atrata 70.

atricauda 112. atriceps 39.

atrocinctum 40. stropolios 116. Atropos 126. atropos, Naja 119, Vipera 122. atrox. Bothrops 126, Crotalus 123. andax 93. aulicus 96. aurata 87. aurora 51. austriaca 48. Avicennae 122. badium 31. Bairdi 58. baliodeirus 49. baliolnm 37. Barthi 112. Beauperthuisi 56.

Bernieri 81. Bertholdi, Dipsas 103, Elaps 115, Xenodon 56. berus 121. Bianconii 18. Bibroni, Atractaspis 115, Elaps 115. Eryx 22, Typhlops 14. bicarinatna 98. bicinetus 56. ... bicolor, Calamaria 30, Heterurus 103, Liophis 53, Lycodon 97, Pelamis 109, Stenostoma 16. Typhlops 14. bifasciatns 34. bilineata, Calamaria 29, Tropido notns 71, 69, bilineatum 16.

bilineatus, Bothrops 126, Elapo-

Beckeri 116.

morphus 38. Herpetodryas 81, Masticophis 65. bimaculatus 116. binotatns 45. bipraeocularis 94. bipnnctatus 69 .. biscntata 105. bitorquata 116. bivirgata 61. bivirgatus 114.

| bivittatus 82. | Calopeltis 47. |
|--|---|
| bizona 55. | Calopisma 74. |
| Blomhoffi 125. | Campylodon 78. |
| Blumenbachi 64. | cana 48. |
| Blumii 39. | cauinum 25. |
| Boa 23, | capense 95. |
| boa, Amblycephalus 100, Tor- trix 26. | capensis, Dromicus 66, Heterole pis 98, Lycodon 96, Naja 119 |
| Boacidae 19. | carbonaria 65. |
| Boaedon 95. | carinata, Aspidura 35, Bos 22 |
| boseformis 77. | Echis 122. |
| Boacinae 22. | carinatissima 80. |
| Boddaerti 81, | carinatus, Cercaspis 98; Enygru |
| Bothrophthalmus 62. | 22, Herpetedryas 80, Lepto |
| Bothrops 125. | gnathus 101. |
| Bottae 21. | carinicaudus 76. |
| Boussingaulti 127. | Carphophis 33. |
| Boylei 47. | caspicus 65. |
| Brachyorrhos 35. | Castelnaudi 126. |
| Brachyrhyton 91. | catenifer 59. |
| brachyura 73. | Catesbyi, Leptognathus 100, Uro |
| Braconnieri 50. | macer 87. |
| braminus 11. | caucasica 48. |
| brevicauda 82. | caudaelineatus 65. |
| brevifrenum 31. | caudalis 122. |
| brevis 109. | Causus 119. |
| Bronni 20. | celebensis 61. |
| brunneus 81. | Celuta 33. |
| buccatus 77. | Cemephora 45. |
| bucephala 99. | cenchoa 102. |
| Bucephalus 86. | cenchria 24. |
| bucephalus 99. | cenchris, Epicrates 24, Trigone |
| bnngaroides 116. | cephalus 125. |
| Bungarus 117. | Cerastes 122. |
| bungarus 118. | cerastes 124. |
| Burmeisteri 84. | cerastinus 120. |
| eairi 15. | Cerberus 77. |
| Calamaria 29. | Cercaspis 98. |
| Calamaridae 27. | Cephalolepis 14. |
| Calamarinae 29. | Cettii 69. |
| californica, Coronella 47, Lio- | ceylanicus 17. |
| phis 52. | chalybaeus 79. |
| caligaster 115. | Chatachlein 45. |
| ealligaster 62. | Chenoni 85. |
| calonotus 116. | Cheilorhina 41. |

Chersodromus 34. chersoides 71.

Chersydrus 107. Chilabothrus 24.

chileusis 54. chlorechis 122.

Chlorosoma 82, Chorisodou 90.

chrysargoides 73. chrysargos 73.

Chrysopelea 86.

cicatricosa 66. ciclopion 71.

circinalis 112. Clarkii 73.

clathratus 92. Cliffordii 60.

Cloelia 92. cloelia 91.

cobella 52.

coccinea, Cemophora 45, Corenella 46.

coccineus 45.

cochinchineusis 96. Cochliophagus 100.

coecatus 10 coecus 14.

Coelopeltis 89. coeruleus, Bungarus 117, Hapsi-

dophrys 86. collaris, Eirenis 48, Elaps 114, Liophis 53, Streptophorus 35,

Tropidonotus 69. Colobognathus 33.

Colubridae 57.

colubrina, Dendrophis 86, Eteirodipsas 105, Hydrophis 108.

Coloburus 17.

Comastes 102. concolor, Coronella 48, Crotalus

123, Epicrates 24, Tropidonotus 70, Vipera 121.

confluentus, Crotalus 124, Erythrolamprus 55.

conicus 21.

conjuncta 46. conjunctum 15. Conocephalns 34.

conspicillata 47. constrictor, Boa 23, Coryphodon 64.

contaminata 29.

contortrix 125.

controversus 110. Cooperi 69.

Copei 45. Cora 74.

corais 62. corallinus 112.

cornuta 122. coronata, Alecto 117, Coronella 48,

Scytale 91, Tautilla 40,

Coronella 46, corouella 37. Coroucllidae 41.

Corouellinae 45. coronelloides 36.

Coryphodou 63, Cosmiosophis 53.

crassicaudatum 31.

cristagalli 89. Crotalidae 123. Crotalophorus 124.

Crotalus 123.

Crotaphopeltis 105. crucifer 90. cuculistus, Lycodon 97, Psam-

mophylax 55. cuprens 24. cnrsor 66.

curta 116. Cuvieri 30. cyanea 104.

Cyclochorus 98. Cylindrophis 18.

cyuodon 104. Cyrtophis 118.

Dahlii 65. Darwini 126. Dasypeltis 103.

decalepis 80.

decoratus 114. dorsalis, Alecto 117, Tropidonodecussata 78. tus 69. decussatus 113. dorsatus 57. De Filippii, Heterodon 44, Oxy-Drapiezi 104. rhina 41. Dromicus 66. Degenhardti 41. Drozi 35. Dekayi 74. Dryinns 88 Delalandii 13. Dryophilax 83, Delesserti 82. Dryophilidae 79. Dendraspidae 120. Dryophinae 87. Dryophis 88 Dendraspis 120. dubium 82. dendrophila 104. Dendrophinae 84. dulce 15. Dendrophis 85. Dnmérili, Acranthophis 23, Dist-ira 109, Elaps 113, Leptognadendrophis 81. Dep pei 59. thus 101. dhnmnades 63. durissus 123. diadema, Pseudoelaps 116, Cha-Dussumieri, Hypsirhina 78, Leptotachlein 45. boa 23. Diadophis 49. Echidna 121. Diaphorolepis 98. Echis 122. Diardi 12 Edwarsii 124. diastema 113. Eirenis 48. dicranta 55. elaiacroma 41. dichromatus 12. Elaphinae 60. Elaphis 60. Dieperinckii 63. Elapidae 111. dimidiatnm 15. dimidiatns 39. elapiformis 79. dione 61. Elapoides 33. Elapomoins 39 Dipsadidae 98. Elapomorphinae 36. Dipsadinae 102. Dipsadomorus 99. Elapomorphus 38. Dipsas 103. Elapops 36. Elapotinus 86. dipsas 80. Dipsina 55. Elaps 112. dirus 126. elapsoidea 46. elegans, Dromicus 67, Elaps 114, disparilis 10. Enicognathus 50, Himantodes Disteira 109. 103, Psammophis 90, Tropidodistinctus 22. notus 70, Vipera 122, Virgidiviniloquax 23. nia 34. docilis 49. doliata, Coronella 46, Liophis 52. elongatus 72. doliatns, Hydrophis 111, Ophiboenbydris 78. lus 46, Oxyrhopus 93. Enicognathus 50. ensifera 89. D'Orbignyi, Elapomorphus 38, Heterodon 44, Oxyrhopus 93. Enverus 22.

134 Epicrates 24. episcopum 37. epistema 113. eques 23. Erycinae 20. erythrogaster 71. erythrogrammum 75. Erythrolamprus 55. erythrurus 60. Eryx 21. Eschrichti 13. Eteirodipsas 105. Eugnathus 95. Euuectes 23. Eurostus 78. Eutainia 69. Evansii 47. eximia 46. Faireyi 70. fallax 102. fario 197 fasciata 105. fasciatus, Chersydrus 107, Eirenis 49, Hydrophis 110, Platurus 108, Tropidonotus 71. fasciolata, Alecto 117, Morelia 25. fasciolatus 64. Favae 32. Ficimia 41. filiformia 11. Fischeri 108. Fitziugeri, Elaps 113, Oxyrhopus 93, Stenostoma 15. flagelliformis 65. flavesceus, Dipsas 104, Typhlops 12. flaviceps 78. flaviventris 64flavolineata 80. flavoterminatus 14. flavotorquatus 38. florulentus 65. formosa 46. formosus. Bothrops 126, Leptophis 85, Lycodou 94, Oxyrhopus 93.

Fornasinii 12. Forsteni, Dipsas 104, Rabdiou 35. Fremiuvillei, Philodryas 83, Steuorhina 41. frenata 122. frontalis, Elaps 113, Hydrophis 110. fulgidus 87. fuliginosus 108. fulvius 113. furcatus 114. Furina 116. fusca 104. fuscus, Dendrophis 86, Elapoides 33, Herpetodryas 80, Typhlops 13. gabonica 121. gabouicus 89. Gaimardi 103. Galedou 97. gastrogramma 29. gastrosticta, Helicops 76, Liophis 53. gastrostictus 113. geminatus, Enicognathus 51, Oxyrhopus 93. gemmiciucta 104. Genei 127. gentilia 46. geometricum 95. Geophis 33. Gervaisi 29. getulus 47. giganteus 67. gigas 56. giroudica 48. glaber, Heterolepis 98, Tropidonotus 74. glabra 80. Glaphyrophis 54. glaphyros 70. globiceps 105. Gonyosoma 83. Goudoti, Philodryas 84, Stenostoma 15. Gouldii 117.

gracile, Homalocranion 39, Steno stoma 16. gracilis 111. graeca 61. Grahami 72. Grahamiae 58. Gravenhorsti 113. Grayi 50. Guerini 91. onlaria 22. guttatus, Elaphis 62, Lycophidion 96. haemachates 118. haje 119. Haldea 34. Hollowelli 13. halys 125. Hamondi 70. Hausidophrys 86. Harperti 34. Havdeni 69. hebe 96. helena 60. Helenae 38. Helicops 75. Helminthophis 14. Hemiodontus 78. Hemprichl 113. Herpetodryas 80 Herpetodryinae 80 Herpeton 77. Heterodon 44. Heterolepis 98. Heterurus 103. heterurus 52. Heuglini 85. hexacera 121. hexagonotus 64. hierosolimitana 90. Himantodes 102. hippocrepis 59. histricus 44. Holuropholis 98. Homalochilus 24. Hoffmanni 33.

Helbrookii 62, Homalocephalus 52. Homalocranion 39. Homalopsinae 74. Homalopsis 77. Homalosoma 36. Hombroni 188. homolepis 17. Horneri 80. hortulanum 25. horridus 124. Horstockii 96. Humberti 50. hybridus 111. Hydrodipsas 79. Hydrophidae 107. Hydrophis 109. Hydrops 75. hydrus 70. hygiae 115. hypnale 125. hypospilus 32. hypostema 113. Hypsirhina 77. Idiotyphlops 14. ikaheca 118. immaculatus 93. imperator 23. incertus, Herpetodryae 81, Leptognathus 101, Tropidonotus 72. Inconspicuus 11. inconstans 66. indicus 99. lasequifasciatus 109. infrataeniatus 76. infernalis 70. inornatus, Chilabothrus 24, Xenodon 56. insignitus 89. interjecta 29. intermedia 44. intermedius 69. interrupta 61. intricatus 55. irregularis, Atractasple 115, Dip-

| 136 | |
|--|--|
| sas 104, Herpetodryas 81, Psam- | lentiginosum 102. |
| mophis 90. | leopardinus, Ablabes 47, Homa- |
| Ischnognathus 74 | lopsis 77. |
| jaculus 21. | lepidus 39. |
| Jamesoni 120. | Leprieuri 76. |
| Jani 40 | Leptoboa 23. |
| jararaca 126. | leptocophala 69. |
| jaspidea 104. | leptocory phasa 119. |
| javanica 107. | Leptognathinae 99. |
| javanicus 107. | Leptognathus 100. |
| Johnii 21. | Leptophis 84, |
| Kennicotti 70. | leucobalia 78. |
| Kirtlandi, Dryophis 88, Ischuo- gnathns 74. | leucoccphalus, Cephalolopis 14, Oxyrhopus 92, 93. |
| Kollari 81. | leucogaster 52. |
| korros 63. | lcucomelas 67. |
| Kraussi 13, | Liasis 26. |
| Kubinyi 116. | liberiensis 14. |
| labialis, Alecto 117, Oxyrhopus 93. | Lichtensteini 119. |
| lacertina 89. | Liebmanni 34. |
| Lachesis 124. | lineatum, Pilidion 10, Rabdoso- |
| lactus 49. | ma 32. |
| laevis, Aipysarus 108, Coronella | lineatus, Cyclochorus 98, Dromi- |
| 48, Leptognathus 101, Philo- | cus 67, Hapsidophrys 86, Philo- |
| dryas 84. | dryas 83, Tomodon 57, Ty- |
| Lalandci 13. | phlops 10. |
| Lamprophis 51. | lineolatus, Dendrophis 85, Herpe- |
| lanccolatus 126. | todryas 81, Typhlops 13. |
| Langaha 89. | Linnaei 29. |
| Langsdorfii 114. | liocercus 84. |
| Lansbergi, Bothrops 127, Strepto- | Liopeltis 81. |
| phorus 35. | Liophis 52. |
| lateralis, Ablabes 51, Glaphyr- | lividus 97. |
| ophis 54, Thamnosophis 82, Tro- | longicaudatum 31. |
| pidonotus 71. | longissimus 13. |
| lateristriga 54. | lophophrys 122. |
| leberis 72. | lubricus 118. |
| lebetina 121. | lucifer 124. |
| Lecomtei 88. | lugubris 124. |
| Le Contei 58. | lumbricalis 11. |
| Lejonotus 74. | lumbricoidea 30. |
| Lejosophis 56. | lutrix 36. |
| lemniscatum 95. | Lycodon 96. |
| lemniscatus, Elapomorphus 39, | Lycodoutidae 94. |

lemniscatus, Elapomorphus 39, Elaps 113.

lymnaea 121.

| Mackloti 26. | Mesotes 54. |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| macrolepis 16. | mexicana, Boa 23, Calopisma 75, |
| macrophthalma 80. | Crotalus 123. |
| Macroprotodon 55. | mexicanus, Anomalepis 9, Atro- |
| macrorbina 102. | pos 126, Leptophis 84, Mastico- |
| macrorhynchum 16. | phis 65, Pituophis 59. |
| maculata, Cylindrophis 18, Hyp- | Michaelles 58. |
| sirhina 78, Oxyrhina 41, Pela- | microcephalus 111. |
| mis 109. | microphthalma 38. |
| maculatum 92. | Microsoma 112. |
| maculatus, Streptophorus 35, Tro- | Mikani 101. |
| pidophis 22. | Milberti 55. |
| maculiyentris 76. | miliarius 124. |
| madagascariense 25. | miniatus 84. |
| madagascariensis, Anomalodon 44, | mirus 10. |
| Pelophilus 24. | mite 36. |
| majalis 81. | Mizodon 48. |
| manillensis 61. | modesta 30. |
| Marcgravi 113. | modestus, Brachyrhyton 92, Dro- |
| Marciana 70. | micus 66, Lycodon 99, Steno- |
| margaritiferus 82. | gnathus 35. |
| Martii 74. | moestus 76. |
| Masticophis 64. | molorchinus 84. |
| mauritanica 121. | molurus 25. |
| melanauchen 50. | moniliger 90. |
| melanocephalum, Homalocranion | monozona 55. |
| 40, Homalosoma 36. | Morelia 25. |
| melanocephalus, Cathethorhinus 10, | mortuarius 75. |
| Enicognathus 50. | mossamhicus 13. |
| melanogaster 17. | Mülleri, Herpetodryas 81, Lyco- |
| melanogenys 94. | don 96, Pseudoelaps 115, Typh- |
| melanoleucos 59. | lops 12. |
| melanostigma, Dendrophis 85, | multicarinatus 21. |
| Dromicus 66. | multifasciatus, Elaps 113, Oxy- |
| melanota, Calamaria 29, Cylindro- | rhopus 94. |
| phis 18. | multilineatus, Onychocephalus 14, |
| melanotus, Alecto 117, Liophis 53. | Typhlops 14. |
| melanozostus, Bothrophthalmus 62, | multimaculata, Crotalus 124, Di- |
| Tropidonotus 72. | psas 103, Dipsina 55. |
| melanurus, Crotalus 123, Elaphis | multimaculatus 55. |
| 61 Spilotes 63, Tropidophis 22. | murinus 23. |
| meleagris 40. | murorum 69. |
| mentovarius 64. | mutus 124. |
| Merremii 52. | Naja 119. |
| mesomelanus 73. | Napaei 96 |

138 Nardoa 26. Narduccii 114. nasicornis 121. nasicus 44. nasutus 88. nasuum 91. natalensis, Deudrophis 85, Python 26. natrix 71. Natrix 69. Nattereri 106. neglectus 60. Nerodia 71. nebulatus 101. Neuwiedi , Bothrops 126 , Microsoma 112; Scytale 91. niger 44. nigra 69. nigrescens 11. nigricans 15. nigricollis 119. nigroalbus 12. nigrociuctus 110. nigromaculatus 96 nigromarginatus 127. uigrolineatus 86. uigrum 95. nummifer 126. nuntius 66. nyctenurus 61. nympha 97. oaxaca 63. oblitus 90. obscurus 110. obtrusus 54. obtusus 102. ocellatus 57 occipitalis, Calamaria 30, Elaps 115, Enicognathus 50, Oxyrhopus 93. occipitoalbum 32. occipitoluteum 92. occipitomaculatus 74. octoliueata 46. octolineatus, Deudrophis 85, Si-

motes 46. Odontomus 97. Olfersii 83. Oligodou 37. olivacea 53. olivaceus, Herpetodryas 80, Holuropholis 98. Opetiodou 104. Ophibolus 46. Ophiophagus 118. Ophites 97. ordinata 69. ordinoides 69. oruata, Chrysopelea 86, Liophis 53. ornatus, Enicognathus 50, Tropidonotus 70. ornatissima 53. ornatissimus 113. Osceola 46 Oxybelis 87. oxycephalum 83. Oxyrhina 41. oxyrhynchus, Coelopeltis 89, Uromacer 87. Oxyrhopinae 92. Oxyrhopus 92. pachycercos 111. pallida 103. pantheriuus 69. parallelus 60. Pareas 101. parietalis 69. pavimentata 29. pavouinus 100. pelamidoides 110. Pelamis 109. Pelias 121. Pelophilus 24. Periops 59. permixta 117. Peronii 25. Perroteti, Dryophis 89, Platyp. teryx 32, Plecturus 17. persica 122. persicus 65.

| | | 139 |
|-----|-------------------------------|-----------------------------------|
| | ruviaunm 31. | polygrammicus 11. |
| | talognathus 101. | Poppigi S1. |
| | tersi 36. | porphyreus 118. |
| | tolarius 94. | Potamophilidae 67. |
| | ilippii 101. | praeornata 87. |
| | ilippinus 17. | prasina 53. |
| | ilodryas 83. | prasinns 88. |
| | olidostictus 59. | Preissi 12. |
| | keringii 69. | prester 121. |
| | eteti 36. | Prevostianum 78. |
| | turata 69. | problematicus 93 |
| | turatus, Lycodon 96, Tropido- | l'robletorhinidae 40. |
| | notus 72. | proboscideus 43. |
| | tus, Bothrops 126, Dendrophis | productus 89. |
| | 35, Glaphyrophis 54, Psammo- | propinguns, Hydrophis 110, Oli- |
| | lynastes 90. | godon 87. |
| | eator 72. | protenus 67. |
| | civorus 125. | proxima 70. |
| | agiodon 60. | Prosymna 40. |
| | niceps 40. | protervns 111. |
| | astoseryx 20. | Psammodynastes 90. |
| | staensis 54. | Psammophidae 89. |
| | atnrus 108, | psammophidius 115. |
| | tycephalns 12. | Psammophylax 54. |
| | atycranion 40. | Psammophis 90. |
| | atygaster 21. | psammophis, Herpetodryas 65, |
| | tyrhinus 44. | Pseudoelaps 115. |
| | atypteryx 32. | Psendoelaps 115. |
| | ectrurus 17. | Pseudoeryx 21. |
| | eii 66. | pseudogetulus 47. |
| | urostictus 59. | Psendorabdion 30. |
| | catile 75. | Psilosoma 37. |
| | imbea, Hypsirhina 78, Weno- | psyche 113. |
| | na 21. | pugnax 125. |
| | ımbenm 92. | pulchella 48. |
| | tuophinae 58. | pulchellus 49. |
| | uophis 59. | pulcher 44. |
| | ecilogyrus 52. | pnlverulenta 104. |
| | ecilostictns 52. | pulvernlentns, Dryophis 88, Psam- |
| | ecilostoma 63. | modynastes 90. |
| | ecilnrus 61. | punctata 90. |
| | gonias 71. | punctatissimus 105. |
| | iteani 81. | punctatostriatns 51. |
| | lemon 112. | punctatus, Rhinophis 17, Diado- |
| | lychroa 85. | phis 49. |
| pol | lydonta 110. | punctovittatum 32. |

440 punctulata 47. punctulatus 90. puniceus 127. purpurans 49. purpurascens 46. Putnami 67. Python 25. Pythoninae 25. quadricarinata 80. quadrilineata, Coronella 47, Liophis 53, Psammophis 90. quadrilineatum 95. quadrilineatus 81. quadrimaculata 29. quadriradiatus 61. quadrivirgatum 32. quadrivirgatus, Elaphis 60, Elaps 114. quadrivittatus 62. quinquelineata 41. quinquevittatum 75. quincunciatus, Comastes 102, Tropidonotus 72. Rabdion 35. Rabdosoma 31. Rabdosominae 31. Rachiodon 106. Rachiodontidae 106. radiatus 61. radix 69. Raimondii 51. Rappii 111. regalis 119. Regina 72. reginae 53. regius 26. regularis 48. Reinwardti 75. reticulatus, Lycodon 96, Pituophis 59, Python 26, Typhlops 11.

rhabdocephalus 56. Rhinaspidinae 43.

Rhinobothrium 102.

Rhinaspis 43.

Rhinechis 58

Rhinocheilus 43. rhinomegas 62. Rhinophis 17. Rhinosimus 91. Rhinostoma 91. rhinostoma, Heterodon 43, Pseudoelaps 116. rhodogaster, Alecto 117, Enicognathus 50. rhodomelas 73. rhodopleuron 86. thodorachis 65. rhodostoma 125. rhombeatus, Aspidelaps 146, Psammophylax 54. rhombifer, Crotalus 123, Elaphis 61, Oxyrhopus 93, Tropidonotus 71. rhomhomaculata 47. rhomboidalis 105. rhomhoidea 29 Riccioli 48. Richardi 12. rigidus 72. Riisei 114. robustus 77. Rothi 49. rubescens 88. Rubinianum 31. rubriceps 62. rufa 18. rufescens 105. rufiventris 67. rufodorsatus 67. rufozonatus 27. rufulus, Dryophis 89, Lamprophis 52 rufus 53. Rüppelli 11. Russeli 45. sagittifer, Ahlabes 61, Liopeltis 82. Salvadora 58. saurita 69. sauromates 61.

rhinoceros 121.

Sayi 47. scaber 106. scalaris, Helicops 76, Rhinechis 58. scaliger 70. schirasiana 60. schistaceum 73. schistosus, Helicops 76, Hydrophis 110. schizopholis 100. Schlegeli, Bothrops 127, Calamaria 30. Herpetodryas 81, Hydrophis 110, Lejonotus 74, Nardoa 26, Typhlops 13. Schneideri , Elaps 113, Homalopsis 77, Python 26, Typhlops 12. Schmidti, Alecto 117, Streptophorus 35. Schotti 83. Schranki 56. scolopax 92. . 1 scurrula 80. scutatus 118. Scytale 91. scytale, Aspidnra 35, Tortrix 18. Scytalidae 91. Scytalinae 91. Sebae, Oxyrhopus 94, Python 26, Streptophorus 84. semicinctum 40. semiciuctus, Heterodon 44, Tropidonotus 72. semidoliatus 33. semifasciata 73. semifasciatus, Bungarus 117, Oxyrhopus 93. semilineata 53. semipartitus 113, semivariegata 85. sennaariensis 21. sepedon 118. septemtriatum 15. serra 83.

serrarius 63.

sexlineata 48.

sibilans 90. Sieboldi, Calamaria 33, Hypsirhina 78. sibiricum 90. signata 117. signatum 15. Simotes 45. sinuata 109. sipedou 71. Siphlophis 93. sirtalis 69. smaragdinns 84. Smithi, Dipsas 55, Typhlope 13. sonoriensis 124. spadiceus 94. Sphenocephalus 94. spilogaster 72. spiloides 62. Spilotes 62. spinaepunctatus 37. spiralis 110. Spixii, Helicops 76, Micrurus 112. splendens 54. splendida 47. squamosus 14. squamulosns 115. Stenognathns 35. Stenorhina 41. Stenostoma 15. stolatum 73. Storeria 74. Stremmatognathus 100. Streptophorus 34. striatulus 34. striatus, Homalochilus 24, Hydrophis 110. subannulata 97. subbicinctum 31. subbilinesta 69. subcarinatus 85. subcinctus 97. subfasciatus, Lycodon 96, Rachiodon 106. subgriseus 37.

sevchellensis 72.

142 sublineatus 37. sublutescens 64. subminiatnm 73. subpunctatus, Oligodon 37, Oxyrhopns 94. subquadratus 37. snbradiatus, Elaphis 62, Tropidonotus 72. substolatum 73. Snndewalli 16. superciliosa 122. superciliosus, Acalyptus 108, Psendoelaps 116. surinamensis 113. syriacus 11. taeniatns 64. taeniogaster 52. taeniolatus 50.

taeniurus 53. Tarbophis 102. taxispilotus 71. Telescopus 102. Temminckii 66. temporalis 61.

tentaculatum 77. tenuis 10. tergeminns, Crotains 124, Oxyrhopus 94. tessellata, Calamaria 29, Dip-

tessellatns, Ablabes 51, Lycodon 96, Tropidonotus 70. testacens 65. textilis, Psammophylax 55, Pscn-

doelaps 116, Typhlops 11. tetrazona 56. Thamnodynastes 105. Thamnosophia 82.

thebaicns 21. tigrina 47. tigrinnm 73. timeriensis 26. Tisiphone 125.

Tomodon 57. torquatum, Pseudorabdion 30, Rab-

dosoma 32. Tortricidae 18. Tortrix 18. trabalis 65. Trachyboa 22.

Tragops 88. transversalis, Calamaria 29, Lycodon 96.

transversus 66. Tretanorhinus 76 trianguligerns 72. triangulum 47. tricinctus 53.

tricolor, Elapomorphus 39, Liopeltis 82.

Triglyphodon 103. trigonata 103. Trigonocephalus 124. Trigonurus 78.

trilineatus, Elaps 114, Simotes 45. Trimeresurus 118.

tripudians 119. triscalis 53 tristriata 66. trivirgatum 32 Tropidolaemus 127. Tropidonophis 72. Tropidonotinae 68.

trinotatus 46.

Tropidonotas 68. Tropidophis 22. Tropidophorus 70. Troscheli 11. Tschndii 114. Typhlops 10.

typhlus 53. typns 86. undecimstriatus 15. undulatus 66.

nnicolor, Amblyodipsas 38, Boae don 95 , Dromicus 66 , Rachiodon 106, Xenopeltis 19. undniatus 127.

unilineatus 13. nnivittatum 32. Uriechis 39. Urobelus 39. Uromacer 87. Uropeltidae 16. Uropeltis 17. vagrans 70. vagus 101. Valeriae 34. valida 105. varia 53.

variabilis, Tretanorhinus 76, Spilotes 63.

varians 41.

variegata, Alecto 116, Pelamis 109, Morelia 25.

variegatum 95. variegatus 100. varium 73. ventralis 41.

venulatus 88. venustissima 55. verecundus 53.

vermicularis 12. vermiformis 30 vernalis 82.

versicolor 29. versatilis 94.

vertebralis, Dendrophis 85, Pituophis 59, Thamnosophis 82.

vetustus 64. vibakari 70. violacea 88.

Villarsii 41. Vipera 120.

Viperidae 120. viperinus 71. virgatus 61. Virginia 34.

viridis, Bothrops 127, Dendrophis 80. Xenodon 56.

viridiflavus 65.

viridissimus 83. vittatus, Ablabes 51, Enicogna-

thus 50, Tropidonotus 70. vivax 102.

Wagleri, Helicops 75, Liophis 53, Tropidolaemus 127.

Wagneri, Diaphorolepis 98, Homalocranion 40. Weigeli 102.

Wenona 21. Westermanni 111. Wiebeli 117 Woodhousii 71. xanthogaster 80.

xantozonius 88. Xenoderma 107. Xenodon 56, Xenodontinae 56.

Xenopeltis 19. Xiphosoma 25. Zamenia 65. zebrinum 31.

AVIS

AUX NATURALISTES ET SOUSCRIPTEURS

à l'Iconographie générale des Ophidiens

Dans le Prospectus (1860) et par l'Avis inséré dans la premère livraison de l'Iconographie, j'ai annoncé que dès qu'on aura le nombre suffisant de souscriptions pour le remboursement des frais de l'édition, la publication se poursnivra sans interruption, et que dans la denxième livraision on fixera les couditions précises de souscription.

Quoique jusqu'à ce jour, ce nombre ne soit pas encore tel qu'il devrait être pour subvenir aux dépenses qu'entreine l'execution de cet ouvrage, encouragé cependant et flatté de l'approbation générale accordée par les amis des sciences naturelles, à la livraisons spécimen, je me décidai à publier la deuxieme livraison dans l'espérance que les souscriptions augmenteront bientêt de manière à ce que, périodiquement tous les deux mois, et même à intervalles plus rapprochés, on puisse faire paraître une livraison.

Le prix de chaque livraison pour les souscripteurs est de 12 fr. On ne vend pas ésparément les livraisons. Les dépenses que J'ai déjà supportées pour cette édition ne me permettent pas d'indiqué d'une façon précise l'époque de la pubblication des autres livraison. Je puis seulement donner, dès à présent, l'assurance que aussitôt que le nombre des souscriptions sera suffissant pour couvrir à peu près les dépenses de gravures, la pubblication des livraisons se poursuivra regulièrement et avec la plus de rapidité possible jusqu'à l'achèvement de l'ouvrage.

Par les livraisons déja sorties, on pourra juger des suivantes. qui seront d'une égale valeur.

Dans la première sur les 6 planches sont figurées 20 espèces de serpents; il y en autant dans la seconde, avec tous les détails caractéristiques et plusienrs têtes osseuses.

Elles contiennent toutes les espèces que je connais des genres Herpeton (1), Acrochordus (1) Acrantophis (1), Salvadora (2), Leptoboa (1), Enygrus, Trachiboa (3), Stenostoma (16) et les

geures de Tiphlopiens, et leurs subdivisions représentés par 11 espèces. —

Avec la deuxième livraison, les sonscripteurs ont regu gratuitement la planche coloriée de Herpeton tentaculatum, et une brochure sur la famille des Typhlopiens, sur leurs genres, sur les espèces du genre Stenostoma et entièrement relative aux planches 5 et 6 de la première et de la deuxième livraison de l'Leonographie.

Je saisis cette occasion pour renouveler mes remerciments aux naturalistes qui out bien voulu m'honorer de leur confiance en m'expédiant tous les serpents que je désirais, nême les espèces les plus rares et les individus uniques, avec l'espérance qu'ils me continueront à l'avenir la même faveur par la communication de leurs acquisitions nouvelles. Je prie instamment les autres de ne point me refuser leur généreux coucours: c'est uniquement par ce moyen que je puis compléter mon travail.

Depuis la pubblication du Prospectus où sont indiqués 34 Musées, (*) dont les directeurs m'ont favorisé de leurs secours par leurs communications, j'en ai reçu d'antres des Musées des villes suivantes: Copenhague, Genève, Heidelberg, Neachâtel, Philadelphie, Pise, Cambridge, (Massachusetts), Salem (Mass.), Mannheim, Upsals, etc., et différents autres Musées nommés dans le Prospectus et dans la livraison-spécimen m'ont fait connaître leurs nouvelles acquisitions.

A cela j'ajouterai que trois milanais établis en Amérique, c'est à dire M. M. le Prof. Raimondi à Lima, les Doct. Narducei à Cochabamba en Bolivie et Louis Sada au Chili, ont voulu aussi contribuer à élargir le champ de mes invéstigations en m'envoyant tous les serpents recueillis par eux dans leurs différents voyages, parmi lesquels il y a beaucoup d'intéressantes et quelques espèces nouvelles.

JAN.

^(*) Amsterdam, Bille, Banberg, Berne, Bishgen, Bonn, Brenhan, Darmstudi, Dreede, Francfor, Geuss, Gessiere, Ostitugese, Halle, Hautburg, Laibach, Leipsich, Lardes, Maysense, Monspellier (Coll. Westphal-Castelnau), Munich, Neuwel (Coll. de prince Mat. Wies), Peris, Peris,

